جعملانية (العالم (رفهير

کترر ان کاریس کروکیم استاد بهزانیامانشد. محمد مقدرس به مارید مارید

جغزافية (لعالم (يفرير

حفون واللبع معفوقة

ولار (لمعرفة والحمعية للطبع والنشدوالتوذيع

الإدارة ، ٤٠ شـارع سـوتـير

**

الأزاريطة ـ الاسكندريـة

ت : ۳۶۲۰۳۸۶

الضرع : ٣٨٧ شارع قنال السويس

الشاطبي . الاسكندرية

ت : ۲3/۳۷۴٥



« الله الذي خلق سبع سماوات ومن الارض مثلهن يتنزل الامر بينهن لتعلموا أن الله على كل شيء قدير وأن الله قد أحياط بكل شيء علميا»

صدق الله العظيم [الطلاق ١٢]

إهراك

الى من علمسانى ٠٠٠٠

الثبات على المـــق

والعون على الخير

والسعى من أجل البناء

الى روحى ابى وامى

اهدى هذا العمل راجيا من الحق جل جلاله ان يجزل لهما الثواب يوم المآب

مقدمة الطبعة الشانية

الحمد له الواحد الآحد ، العزيز الغفار ، واشهد أن لا اله الا الله ، واشهد أن سيدنا محمدا عبده ورسوله ، الهادى الى صراط مستقيم، صلوات الله وسلامه عليه وعلى سائر النبيين وآل كل الصالحين .

اما بعد فيسعدنى ان اقدم الطبعة الثانية من كتاب «جغرافية العالم الجديد» الذى نفذت نسخ طبعته الأولى خلال فترة قياسية غير متوقعة مما يؤكد ثقة السادة القراء الغالية ، فلهم جزيل شكرى وعظيم امتنانى ووعدى بالاستمرار على طريق التطوير والتحديث وتقديم الجديد بعون الله تعالى ومشيئته .

وتم تزويد هذه الطبعة التى اعدت بسرعة بناء على طلب السيد/صابر عبد الكريم صاحب دار المعرفة الجامعية بالصدث الاحصائيات التى أمكن المحصول عليها والمتعلقة بالجوانب السكانية [بلغ عدد سكان العالم الجديد ٩ ٧٤٢ ميلون نسمة وهو مايعادل ١٤٪ تقريبا من جملة سكان العالم البالغ عددهم ٢ ٥٢٩٤ مليون نسمة عام ١٩٩٠] والاشكال الاقتصادية ٠

وأملى كبير أن يوفقنى الله سبحانه وتعالى فى انجاز موضوع جديد اعد له من الآن لاضافته الى موضوعات هذا الكتاب فى طبعته القادمة ان شاء الله تعالى ٠

والله الموفق والمستعان ، ، ،

دكتور محمد خميس الزوكة

مقدمة الطبعسة الأولى

الحمد لله وحده نحمده ونستعين به ، ونساله تبارك وتعالى الثبات على المحقق والعون على الخير ، وصلى الله على سيد الانام محمد بن عبد الله وعلى المحق واصحابه نجوم الهدى ، وشموس العلم ومن دعا بدعوته والتابعين لهم عاحسان الى يوم الدين .

وبعسد٠٠٠

سبقنى بعض اساتذتى وزملائى فى دراسة بعض القارات التى يتضمنها هذا المؤلف او كلها تحت تقسيمات متباينة منها دراسة اقليمية لقارات المعالم ، جغرافية نصف الكرة الغربى (الامريكى) ، عالم المحيط الهادى، مما يعنى أن هذه الدراسة تمثل فى اطارها العام امتدادا للدراسات الجغرافية الاقليمية التى نشرت لبعض اساتذتى وزملائى ،

واعتمدت فى تحديد اطار الكتل القارية التى يضمها هذا المؤلف «العالم الجديد» على الاقاليم الجغرافية التى اكتشفها انسان العالم القديم منذ أواخر القرن الخامس عشر الميلادى وحتى القرن التاسع عشر الميلادى حين تكاملت معرفة الانسان عن الكتل القارية الرئيسية وامكن رسم خرائط دقيقة لها • ويمكن تقسيم العالم الجديد استنادا الى الملامح الجغرافية والبعد الحضارى الى ثلاث كتل قارية رئيسية هى:

- □ أمريكا الانجلوسكسونية
 - □ أمريكا الملاتينية •
- □ استراليشيا وتضم استراليا ونيوزيلندا والجزر التابعة لهما ٠

وتتشابه الكتل القارية التى تدرج تحت مسمى العالم الجديد فى عدة أمور ياتى فى مقدمتها تعدد الموارد الطبيعية ، ثراء معظم دولها ، امتلاكها لأراضى زراعية غير منهكة لحداثة استغلالها ، ومع ذلك يزخر هذا العالم بالمتناقضات الجغرافية بعضها طبيعية وبعضها الاخر بشرية ، فمن المتناقضات الطبيعية نذكر أنه يضم دول واسعة المساحة مثل كندا ، الولايات المتحدة الامريكية ، استراليا ، البرازيل ، واخرى قزمية المساحة وخاصة الدول الجزرية فى نطاق البحر الكاريبي ، كما يشتمل على كتل قارية تتميز بموقعها الجغرافي المتوسط فى العروض الوسطى وما تبع ذلك من خصائص

بشرية متنوعة ، كما يضم كتل قارية متطرفة الموقع حيث تقع في عروض بعيدة عن اماكن التجمعات البشرية الرئيسية في العروض الوسطى ومانتج عن ذلك من مساوىء واحيانا مميزات خاصة لبعدها النسبى عن مواقع الاضطرابات والمشاكل على خريطة العالم ـ رغم صغر عالمنا المعاصر بعد تقدم طرق النقل وتعدد وسائل المواصلات ـ والتى تتركنز معظمها في العروض الوسطى .

ويضم العالم الجديد اقاليم جليدية قارصة البرودة واخسرى شديدة الحرارة ، نطاقات شاهقة الارتفاع واخسرى منخفضة تحت منسوب سطح البحر ، اقاليم وفيرة الامطار وأخرى شديدة الجفاف • ومن المتناقضات البشرية نذكر انه يضم نطاقات محدودة ذات حضارات بشرية قديمة الى حد ما تتمثل في مواطن حضارات الهنود الامريكيين ونطاقات أخرى ـ وهي. معظم اقاليم العالم الجديد ـ لا يتجاوز البعد الزمني لحضاراتها البشرية خمسة قرون ٠ كما يضم العالم الجديد دول متطورة جدا واخرى نامية ، دول تتمتع شعوبها بالديمقراطية والاستقرار واخرى تعانى شعوبها من ويلات الانظمة الدكتاتورية والانقلابات ، دول تتمتع بخصائص مجتمعات الوفرة وأخرى تئن من ثقل المشكلات الاقتصادية ، ورغم التقدم الحضارى والمادى المذهل الذي حققه الانسان في العالم الجديد الا أن هذا الجرء من العالم لازال يضم شعوبا تعد من اكثر شعوب العالم تخلفا وهي تلك التي تعيش وتتقوقع في اقاليم الصعوبة الجغرافية كما في نطاق حوض الامازون حيث تعيش بعض قبائل الهنود الامريكيين (هنود الجيفارو) ، والاصقاع الجليدية شمالي كندا حيث تعيش قبائل الاسكيمو ، وبعض المناطق الصحراوية في استراليا حيث تعيش بعض جماعات الاستراليين الاصليين، ومناطق من شيلي حيث تعيش قبائل التيهولشي والبيلشي الهندية •

ومن أميز الملامح الجغرافية للعالم الجديد نذكر مايلى :

■ تبلغ جملة مساحته ٤٧٨٢٥ الف كم٢ ، وهو ما يعادل ٧ر٣٥٪ من اجمالى مساحة اليابس في العالم ، ومع ذلك يبلغ حجم سكانه ٢٠٠٧ مليون نسمة وهو مايكون نحو ١٠٤١٪ فقط من جملة سكان العالم البالغ عددهم ٢٠٠٦ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ، مما يعكس اختفاء ظاهرة التكدس السكانى في هذا الجزء من العالم ، وقد اسهم في ذلك عدة أمور لعل اهمها انخفاض معدلات الزيادة الطبيعية في معظم دول العالم الجديد ، الى جانب القيود المفروضة في الوقت الحاضر على الهجرة الى دول العالم الجديد التى تستطيع استنادا الى حجم مواردها المتاحة وطبيعتها استيعاب اعداد كبيرة تستطيع استنادا الى حجم مواردها المتاحة وطبيعتها استيعاب اعداد كبيرة

من السكان يمكن أن تعيش في مستوى يعادل مستوى المعيشة المرتفع الحالى لسكانها •

◘ الاتساع الهائل للمراعي الطبيعية البالغ مساحتها نحو ٦٢٦٩٦ مليون هكتار ، وهو ما يعادل ١ر٤٠٪ من جملة مساحة المراعى الطبيعية في العالم والبالغة ٣١٦٢٦ مليون هكتار ، وقد انعكس هذا الواقع الطبيعي على حجم الثروة الحيوانية في العالم الجديد وانتاج دوله من الصوف الخام واللحوم اذ يمتلك العالم الجديد نحو ٥ر٤٠٤ مليون راس من الماشية وهو ما يعادل ٣٣٪ من جملة الماشية في العالم ، ٢ر٢٧٥ مليون رأس تقريبا من الاغنام وهو مايوازي ٢ر٢٤٪ من جملة الاغنام في العالم ، لذلك تنتج دول العالم الجديد نحو ٣ر٢ مليون طن مترى من الموف الخام (٥٠٪ من انتاج العالم) ، ٢١ مليون طن مترى من لمحوم الماشية (٤٦٪ من انتاج العالم)، ٩ر١ مليون طن مترى من لحوم الاغنام (١٣٣٤٪ من انتاج العالم) وتبع ذلك مساهمة دول العالم الجديد في التجارة الدولية للثروة الحيوانية ومنتجاتها المختلفة بنصيب كبير وخاصة أن حجم سكانها محدود اذ لاتتجاوز نسبته كما اشرنا ١ر١٤٪ من جملة سكان العالم ، لذا تساهم بنحو ٧٠٪ من صادرات الصوف الخام الدولية ، واكثر من ٧٠٪ من لحوم الماشية المتجهة الى الاسواق العالمية ، ونحو ٩٠٪ من صادرات لحوم الضان الداخلة التجارة الدولية •

■ اتساع مساحة الاراضى الزراعية البالغة ٢٥٩٢٩٣ الف هكتار وهو ما يوازى ٢ر٣١٪ من جملة الاراضى الزراعية في العالم والبالغة نحو ١٤٧٢٥٠٢ الف هكتار ، فاذا اضفنا الى ذلك استخدام الاساليب الآلية في الزراعة في عدد كبير من الدول ، الى جانب حداثة عمليات الاستغلال الزراعى مما يعنى عدم اجهاد الاراضى المزروعة نجد تفسيرا لضخامة انتاج دول العالم الجديد من عدد كبير من المحاصيل الزراعية وخاصة محاصيل الحبوب حيث تنتج نحو ٧ر٦٤٪ من انتاج العالم من الذرة ، ٩ر٦٢٪ من انتاج العالم من القمح ، ٣ر٤٪ من انتاج العالم من الارز ، بالاضافة الى ضخامة انتاجها من محاصيل قصب السكر (٣ر٧١٪ من انتاج العالم)،البن ضخامة انتاجها من محاصيل قصب السكر (٣ر٧١٪) ، الكاكاو (٣٩٪) ، فول الصويا (٧٥٪) ، القطن (١ر٢١٪)،

وتبع ضالة حجم السكان بالقياس الى حجم المنتج من المحاصيل الزراعية اسهام دول العالم الجديد بنصيب كبير فى تجارة المحاصيل الزراعية الدولية أذ تساهم باكثر من ٨٠٪ من صادرات القمح العالمية ، وأكثر من ٧٠٪ من صادرات السكر الدولية ، ٢٠٪ من صادرات السكر الدولية ، ونحو ثلث صادرات السكر الدولية ، ٢٠٪

من صادرات البن ، وحوالى ٥٠٪ من صادرات القطن ، ٥٥٪ تقريبا من صادرات التبغ الدولية ،

■ اتساع المساحات التى تشغلها الغابات والاحراش حيث بلغت اكثر من ١٩١٧ مليار هكتار وهو مايكون نحو ٣٢٦٪ من جملة مساحة الغابات والاحراش فى العالم والبالغة حوالى ٤٠٩٠ مليون هكتار ، وانعكس ذلك على حجم المنتج من الاخشاب ومنتجاتها فى دول العالم الجديد اذ يبلغ متوسط انتاجها السنوى من الاخشاب حوالى ٩٧٦ مليون متر مكعب وهو ما يعادل نحو ٤٠٪ من جملة انتاج العالم من الاخشاب ، كما تساهم بنحو ٥٤٪ من اجمالى الاخشاب الصلبة التى تدخل التجارة الدولية ، ويكون انتاجها من لب الخشب نحو ٥٤٪ من جملة الانتاج العالى ، وتعد الولايات المتحدة الامريكية واستراليا وكندا من اهم دول العالم المصدرة للب الخشب اذ تساهم بنحو ١٩٪ ، ٢٠٤٪ ، ٢٠٦٪ من جملة لب الخشب الداخل فى التجارة الدولية على الترتيب ، أى أن هذه الدول الثلاث تساهم مجتمعة التجارة الدولية على الترتيب ، أى أن هذه الدول الثلاث تساهم مجتمعة بحوالى ٩٠٩٣٪ من جملة صادرات لب الخشب العالمية ،

ويشكل انتاج دول العالم الجديد من ورق الطباعة نحو 20% من جملة الانتاج العالمي ، لذلك تعد بعض دوله مثل الولايات المتحدة الامريكية وكندا من اهم مصادر ورق الطباعة الداخل التجارة الدولية من خارج القارة الاوربية(۱) .

وينقسم هذا الكتاب الى ثلاثة اجزاء رئيسية خصص الجزء الاول منها لقارة امريكا الانجلوسكسونية التى تكون مساحتها ٤٠٠٪ تقريبا من جملة مساحة العالم الجديد ، في حين يشكل سكانها نحو ٣٨٪ من جملة سكان العالم الجديد ، وخصص الجزء الثانى لقارة امريكا اللاتينية التى تشكل اراضيها حوالى ٣٣٪ من مساحة اراضي العالم الجديد ، في حين يعادل سكانها حوالى ٣٠٥٪ من سكان العالم الجديد ، ويعالج الجزء الشالث استراليشيا التى توازى مساحتها ٢٦٦١٪ من مساحة العالم الجديد وسكانها حوالى ٢٧٧٪ من جملة سكان العالم الجديد ، وتم فى كل جزء من الاجزاء الثلاثة دراسة سبعة موضوعات رئيسية تحدد الاطار والسمات الجغرافية لكل كتلة قارية بهدف ابراز ابعاد الشخصية الجغرافية الاقليمية لكل منها، وهذه الموضوعات هى الخصائص الجغرافية العامة ، الكشوف الجغرافية ، البنية والتضاريس ، المناخ ، النبات الطبيعى والتربة ، السكان ، النشاط الاقتصادى ،

⁽١) تتصدر بعض الدول الاوربية (فنلندا ، المانيا الغربية ، النمسا، السويد ، فرنسا) دول العالم المصدرة لورق الطباعة الى الاسواق العالمية حيث تساهم بنعو ١٠٪ من جملة صادرات ورق الطباعة الدولية ،

ومن أهم الصعوبات التى واجهت اعداد هذا الكتاب عدم توافر الاحصائيات الحديثة وخاصة ببعض الجوانب محل الدراسة بل وتعذر الحصول على بعضها وخاصة ما يتعلق بالدول الصغيرة مثل الجيانات والوحدات السياسية الجزرية في البحر الكاريبي ، ومع ذلك أمكن تدبير معظمها من خلال مراجعة بعض التقارير والتقديرات التي اعدتها بعض بيوت الخبرة الاقتصادية وبنوك التنمية العالمية ، وباستثناء مثل هذه المحالات زودت الدراسة باحدث الاحصائيات المتاحة التي تم تجميعها من بعض المصادر العالمية والمحلية والمحلية ،

ودعم الكتاب باشكال متنوعة بلغ عددها اثنان وستون شكلا لتعين القارىء على تتبع بعض المواقع والظاهرات التى وردت فى الدراسة ، ومع ذلك ولزيادة الاستفادة من الحقائق والمعلومات الجغرافية التى جاءت فى هذا الكتاب ارجو ان يستعين القارىء المكريم باطلس جغرافى مناسب .

وبعد ، فارجو أن يحقق هذا الكتاب هدفه فى تقديم عمل جغرافى جامع لقارات العالم الجديد فى مؤلف واحد لا أدعى أنه يبز غيره ولكنه يشكل فى تصورى اضافة لما بداه اساتذتى وزملائى فى مجال الجغرافيا الاقليمية واعد القراء الكرام بتدعيم موضوعات هذا الكتاب بدراسات أخرى وبكل ما هو جديد فى الطبعات القادمة أن شاء الله تعالى .

ولايسعنى فى الختام سوى ان انوه بزوجتى الفاضلة التى تحملت معى فى صمت وصبر مشقة البحث والدراسة وضحت بالكتسير من اجل تفرغى المكتابة ، كما انوه بكريمتى اللتين تنازلتا رغم صغر سنهما عن الكثير بكل الحب والاقتناع من أجل تفرغى للبحث العلمى الأوقات طويلة كانت من حقهما حتى امكننى اعداد هذه الدراسة وغيرها ، لذا ادين لهما ولوالدتهما بكل الشكر والامتنان والعرفان بالجميل ، كما أوجه شكرى الجزيل الى الاستاذ/محمود محمد جمال بشر مدرس الخرائط بقسم الجغرافيا - كلية الاداب - جامعة الاسكندرية لتكرمه برسم اشكال الكتاب ،

اسال الله جل جلاله أن يسدد خطاى ويتقبل منى ، وينفع به ، فما كتبت الا راجيا منه أن يجعل عملى خالصا لوجهه الكريم ، وارجو ممن قرا هذا الكتاب واستفاد به أن يخصنى بدعوة صالحة تنفعنى ، وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم تسليما كثيرا ،

دکتور محمــد خميس الزوکه

انجزد الأول امريكا الانجــلوسكسونية

الفصيل الاول: الخصائص الجغرافية العامة

الفصل الثانى: الكشوف الجغرافية

الفصــل الثالث: البنية والتضاريس

الفصل الرابع: المنسساخ

الفصل الخامس: النبات الطبيعي والتربة

الفصل السادس: السكان

الفصل السابع: النشاط الاقتصادي

الغصل الأول-

الخصائص الجغرافية العامة

مقسدمة:

تبلغ مساحة امريكا الانجلوسكسونية نحو ١٩٣٢١ الف كيلو متر مربع وهو مايوازى ١٤٤٤٪ من جملة مساحة اليابس فى العالم ، وبذلك تاتى فى المركز الرابع بين القسارات من حيث المساحة بعد آسيا وافريقيا وامريكا اللاتينية •

وتمثل رأس كولومبيا _ في جزيرة اليسمير Ellesmere الكندية _ الواقعة على دائرة عرض ٢ ° ٨٣ شمالا اقصى امتداد للقارة ناحية الشمال، في حين تعد جزيرة كي ويست Key West الواقعـة جنوب غـربى شبه جزيرة فلـوريدا على دائرة عرض ٣٣ ° ٤٢ شمـالا اقصى امتـداد للقارة ناحيـة الجنوب ، وبذلك تمتد أمريكا الانجلوسكمونية من الشمال الى الجنوب في حوالي ٣٤ ° ٥٨ دائرة عرضية، اى تمتد لمسافة ١٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ،

ويشكل رأس رس Race في جزيرة نيوفوندلاند الواقعة على خططول Wales في حين تمثل رأس ويلس Wales مربا اقصى امتداد للقارة ناحية الشرق، في حين تمثل رأس ويلس المتداد الواقعة على خططول ١٦٨ غربا والمطلة على مضيق برنج اقصى امتداد لاراضى القارة ناحية الغرب، وبذلك تمتد امريكا الانجلوسكسونية بين الشرق والغرب فيحوالى ١١٥ خططول ولابراز الامتداد الكبير لاراضى القارة نذكر أن المسافة بين هاليفاكس في نوفاسكوشيا بالشرق، وبرنس روبرت في كولومبيا البريطانية في الغرب (كندا) تتجاوز ٢٠٠٠ كيلو مترا وهي نفس المسافة الفاصلة تقريبا بين لندن في بريطانيا ومصب نهر الكونغو في زائير بافريقيا ، كما أن المسافة بين نيويورك في الشرق وسان فرنسيسكو في الغرب (الولايات المتحدة الامريكية) تبلغ نحو ٤٨٠٠ كيلو مترا وهي نفس المسافة الفاصلة تقريبا بين نيويورك وايرلندا في اوربا ٠

وباستثناء اقصى الاطراف الشمالية التي تتالف من عدة ارخيبلات تبدو

القارة فى شكل شبه جزيرة يحدها المحيط المتجمد الشمالى من الشمال ، والمحيط الاطلسى الشمالى من الشرق، والمحيط الهادى الشمالى من الغرب، في حين تتصل بيابس امريكا الجنوبية عن طريق برزخ امريكا الوسطى .

واسهم اتساع مساحة القارة مغ امتدادها في نحو ٥٩ دائرة عرضية في تنوع ملامح البيئة الطبيعية في جهاتها المختلفة وخاصة فيما يتعلق بسمات عناصر المناخ، فبينما يسود المناخ، فبينما يسود المناخ شبه المداري الرطب اجزائها الجنوبية الشرقية ، كما تتسم اجزائها الوسطى الداخلية وخاصة شمالي الولايات المتحدة وجنوبي كندا للتساع مساحة اليابس في هذه النطاقات للسيادة المؤثرات القارية المتطرفة لمبعدها عن المسطحات البحرية الواسعة ولامتداد المرتفعات الجبلية في الغرب والشرق على حد سواء في شكل سلاسل تمتد تقريبا في الشمال والجنوب لتحول دون وصول المؤثرات البحرية الى الاجزاء الداخلية المشار اليها .

الخصائص الطبيعية:

تاتى امريكا الانجلوسكسونية في المركز الثالث بين قارات العالم بعد انتاركتيكا وآسيا من حيث متوسط ارتفاع منسوب سطح الارض والذى يبلغ الفي قدم فوق مستوى سطح البحر(۱) وأسهم في ارتفاع منسوب سطح القارة اتساع المساحة التي تشغلها الهضاب المرتفعة والسلاسل الجبلية التي تتمثل في الكورديليرا الشرقية (الابلاش) والتي تشغل نطاقا واسعا شرقى القارة يتربوع عرضه بين ٢٠٠ – ٢٠٠ كم ، ويمتد بين الشمال والجنوب لمسافة تربوعلى ثلاثة آلاف كيلو مترا ، وتمتد كورديليرا الروكي في الغرب حيث تشغل الثاث الغربي للقارة وهي تضم مجموعتين رئيسيتين يفصل بينهما مجموعة من الهضاب والاحواض ، وللتدليل على المساحة الواسعة التي منجموعة من الهضاب والاحواض ، وللتدليل على المساحة الواسعة التي يشغلها هذا النظام الجبلي نذكر أن أحد نطاقاته التي سندرسها بالتفصيل فيما بعد تضم نحو ٣٩ سلسلة جبلية ، كما يمتد في هذا الاقليم نطاقات صحراوية تعد أعلى الاقاليم الصحراوية منسوبا في العالم وهي صحراء محراوية تعد أعلى الاقاليم الصحراوية منسوبا في العالم وهي صحراء بلاك روك Black Rock في شمال غربي نيفادا حيث يتراوح منسوبها بين

⁽١) يبلغ متوسط ارتفاع قارة انتاركتيكا نحو ٦ آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، في حين يصل هذا المتوسط في آسيا الى ثلاثة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ،

٠٠٠٠ ـ ٨٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وصحراء جريت سولت ليك الشهيرة البالغ منسوبها نحو ٤٥٠٠ قدم فوق مستوى مطح البحر •

ومن اميز الخصائص الجغرافية الطبيعية لقارة امريكا الانجلوسكسونية تعدد البحيرات التى تغطى مساحات واسعة منها ، ولتاكيد ذلك نذكر أنه من بين اكبر ٢٨ بحيرة طبيعية في العالم يوجد في القارة عشر بحيرات . ويبين الجدول رقم [١] اكبر ٢٨ بحيرة في العالم .

جدول رقم [۱]

دون رقم ایا ۱	^	
الموقع	المساحة حيرة [ميل مربع]	الب
الاتحاد السوفيتي/ايران	ـزوين ١٧٠٠٠٠	
امريكا الشمالية /الولايات المتحدة	بيريور ۲۱۸۲۰	
شرق وسط افريقيا	تتسوريا ٢٦٢٠٠	فيك
الاتحاد السوفيتي	722	آراا
امريكا الشمالية،الولايات المتحدة/كندا	سورن ۲۳۰۱۰	
أمريكا الشمالية/الولايات المتحدة	سجسان ۲۲۲۰۰	
شرق وسط افريقيا	12700	_
شرق وسط افريقيا	جانيقما ١٢٧٠٠	تنج
امريكا الشمالية/كندا	یت بیر ۱۱۲۲۰	
الاتحاد السوفيتي	ـــکالِ ۱۱۵۸۰	•
امريكا الشمالية/كندا	یت سلیف ۱۱۱۷۰	-
أمريكا الشمالية ـ الولايات المتحدة/كندا	سسری ۹۹۴۰	
امريكا الشمالية/كندا	ُيب ج ۱۳۹۸	ويذ
شمال وسط افريقيا	ساد ۸۰۰۰	
أمريكا الشمالية _ الولايات المتحدة _ كندا	تــاريو ٧٥٤٠	
الاتحاد السوفيتي	ئے۔۔اش ۲۰۵۰	•
الاتحاد السوفيتي	وجــا ، ۷۰۰۰	-
الاتحياد السوفيتي	يجـــا ٣٨٠٠	- .
استراليسا	سيسر ۳۷۰۰	
کینیا	دولف ۳۵۰۰	
بيرو/بوليفيسا	۳۲۰۰ اکاکی	
أمريكا الشمالية - كندا	باسكا ۳۰۵۸	
نیکاراجـــؤا	اراجوا ۳۰۰۰	
امريكا الشمالية/كندا	نــدير ٢٤٤٠	
استراليـــا	رينس ٢٤٠٠	
الصـــين الشعبية	کونور ۲۳۰۰ ۱۶۰۱ س	
الصيين الشعبية	يك كول ٢٢٧٦	
الســـويد	يرن ۲۱۵۰	7.63

خط الحدود السياسية في اتجاهه صوب الغرب في شكل خط متعسرج حتى بحيرة وودز Woods حيث يتتبع الخط بعد ذلك دائرة عرض ٤٩ شمالا حتى شمالى مدينة بلينجهام Bellingham الامريكية الواقعة على خليج كوين شارلوت الفاصل بين ساحل القارة في هذا الجزء وجزيرة فانكوفر وبذلك يبلغ طول خط الحدود الفاصل بين الدولتين في امريكا الانجلوسكسونية نحو ٢٤٠٠كم بدون الحدود الفاصلة بين ولاية الامكا الامريكية ومقاطعتى يوكن وكولومبيا البريطانية في كندا ، كما أن خط الحدود السياسية بين الدولتين يتفق في امتداده الى الغرب من البحيرات العظمى مع دائرة عرض الدولتين يتفق في امتداده الى الغرب السياسي للقارة وعظم اطوال حدودها السياسية التي تعتبر في معظمها حدودا مائية تتفق في امتدادها مع مجاري الانهار والبحيرات مع اتساع الجبهات البحرية وتعددها و

ويلاحظ أن لكل دولة من دولتى أمريكا الانجلوسكسونية نتوءا سياسيا خارجيا يمتد داخسل الدولة الاخرى • يتمثل النتوء السياسي الخسارجي للولايات المتحدة الامريكية داخل الاراضي الكندية في نتوء بحيرة وودز فقد سبق أن أشرنا إلى أن خط الحدود بين الدولتين بعد بحيرة سوبيريور يتجه صوب الغسرب بصورة عامة حتى موقع ريني ريفر Rainy River وبعدها يتجه الخط صوب الشمال لمسافة ٨٠ كم عبر بحيرة وودز ثم ينحرف غربا لمسافة ٢٠ كم حتى يصل إلى دائرة عرض ٤٩ شمالا وليتجه غربا بعد ذلك حتى ساحل المحيط الهادى •

ويتمثل النتوء السياس الخارجي لكندا داخل الحدود الامريكية في نتوء شبه جزيرة الانتاريو في الشرق، وجدير بالذكر أن جزيرة بيلى Pelee الواقعة في بحيرة ايرى على دائرة عسرض ٤٠ ٤١° شمالا تقسريبا تمثل أبعد نقطة جنوبية للاراضي الكندية ٠

الولايات المتحدة الامريكية:

تبلغ مساحتها ٩٣٥٩ الف كيلو مترا مربعا وهو مايوازى ٤ر٨٤٪ من جملة مساحة قارة أمريكا الإنجلوسكسونية • ومر انشاء هذه الدولة التي تكون احدى القوتان العظميان في عالمنا المعاصر بعدة مراحل بدات باعلان المستعمرات الثلاث عشرة الانجليزية _ التي كونها المهاجرون الاوربيون كما سنرى في الفصل التالى _ استقلالها عن التاج البريطاني وتكوين الولايات المتحدة الامريكية في ٤ يوليو ١٧٧٦(١) •

⁽۱) تتمثل الولایات الثلاث عشرة التی تکون منها اول اشکال الدولة الامریکیة فی ماساشوستس ، نیوهامبشیر ، رودایلند ، دیلاوار ، میریلاند، فرجینیا ، نورث کارولینا ، ساوث کارولینا ، جورجیا ، کونیکتیکت ، نیوجیرسی ، بنسلفانیا ،

ومع استمرار تدفق المهاجسرين امتدت الدولة صوب الغرب لتضم مع نهاية القرن الثامن عشر معظم الولايات الحالية المتدة الى الجنوب من منطقة البحيرات العظمى والتى يحدها غربا خط طول ٩٠ غربا تقريبا، ومذلك شغلت الدولة الجديدة النطاق الشرقى من القارة الممتد الى الجنوب من مجرى السانت لورانس والمطل على المحيط الاطلس باستثناء شبه جزيرة فلوريدا ، في حين كانت الاراضى الواقعة الى الغرب منها والممتدة بين شرقى المسيسبى وساحل المحيط الهادى حاضعة لنفوذ كل من انجلترا وفرنسا واسبانيا والمكسيك وروميا .

ومع بداية القرن التاسع عشر نجحت الدولة الامريكية (في عهد توماس جيفرسون) في شراء منطقة لويزيانا من نابليون بونابرت عام ١٨٠٣ مقابل مبلغ ١٥ مليون دولار ، وكانت اسبانيا قد تنازلت عن المنطقة لفرنسا في مرحلة سابقة ، وبذلك ضمت الدولة حوض نهر المسيسبي الغني بامكاناته الزراعية ، وبعد نحو ١٥ عاما ضمت الدولة نطاقا صغيرا من الارض (عربي منيسوتا وشمال شرقي نورث داكوتا) يمتد الى الشمال الشرقي من منطقة لويزيانا ، كما اشترت فلوريدا من اسبانيا عام ١٨٢١ ، وانضمت تكساس الى الدولة الامريكية عام ١٨٤٦ وهو نفس العام الذي ضمت فيه الدولة الى حدودها منطقة اوريجون في اقصى الشمال الغربي .

وحصلت الدولة كما اشرنا على كاليفورنيا ونيومكسيكو من المكسيك عام ١٨٤٧ ، واكتمل الشكل النهائي لحدودها الجنوبية عام ١٨٥٣ بعد عقد صفقة جادسدن والتى دفعت الولايات المتحدة الامريكية بمقتضاها مبلغ عشرة ملايين دولار للمكسيك مقابل تنازل الاخيرة على شريط من الارض يكون حاليا الاطراف الجنوبية لولاية أريزونا والجنوبية الغربية لولاية نيو مكسيكو ٠

واشترت الولايات المتحدة الامريكية اقليم الاسكا من روسيا مقابل ٢/٧ مليون دولار عام ١٩٥٩ واصبح الاقليم ولآية امريكية عام ١٩٥٩ وبتزايد قوة الدولة وخاصة خلال أواخر القرن التاسع عشر تطلعت الى مد كفوذها خارج القارة لتكوين خطوط دفاعية متقدمة ، لذلك استولت على جزر هاواى عام ١٨٩٨ واضبحت هذه الجزر مقاطعة امريكية اعتبارا من ٣٠٠ ابريل عام ١٩٠٠ ، وفي مرحلة تالية اعتبرت ولاية امريكية (٢١ اغسطس عام ١٩٥٩) .

وتعددت الحلقات الدفاعية الامريكية حول القارة حيث ضمت عددا كبيرا من الجزر منها فى الحلقة القريبة من القارة الامريكية جزر بورتوريكو، جوام Guam ، فرجن Virgin فى نطاق البحرالكاريبى والتى يضمها مايعرف بكومنولث بورتوريكو(۱) بينما تضم الحلقة الاوسع عددا من جزر المحيط الهادى (جسزر ميكرونيزيا Micronesia) منها جزر ساموا Samoa الامريكية ، مارشال ، كارولين ماريانا ، (بدون جوام)(۲) .

وتتالف الولايات المتصدة الامريكية حاليا من خمسين ولاية يوضحها المجدول رقم [٢] مع ملاحظة أن أسماء الولايات أما تنسب الى مؤسسيها وأما تشير الى خصائص طبيعية سائدة فيها •

كنـــدا:

تبلغ مساحتها ٩٩٧٢ الف كم٢ وهو ما يعادل ٢ر٥١٪ من اجمالى مساحة امريكا الانجلوسكسونية ، ٤ر٧٪ من جملة مساحة يابس العالم وبذلك تاتى في المركز الثانى بين دول العالم من حيث اتساع المساحة بعد الاتحاد السوفيتي(٢) .

وتختلف الصورة العامة لتكوين كتدا عن مثيلتها الخاصة بالولايات المتحدة الامريكية اذ اقتصرت جهود الكشف الجغرافي والسيطرة السياسية والاستيطان البشرى في الاجزاء الشمالية من القارة والتي تؤلف الاراضي الكندية حاليا ـ باستثناء روسيا في الاسكا ـ على دولتي انجلتري وفرنسا اللتين اشتد التنافس والصراع بينهما الى درجة تركت آثارها الحضارية والنفسية باقية حتى اليوم في نسيج الدولة وتركيبها العام •

أما جزر فرجين وجوام فيتولى ادارتها حكام تعينهم الولايات المتحدة المربكية •

⁽۱) تتمتع جزيرة بورتوريكو بالحكم الذاتى، الا أن الولايات المتحدة الامريكية تتولى كل مايتعلق بشئون الدفاع والعلاقات الخارجية في مقابل مايتمتع به سكان الجزيرة من حقوق عديدة لعل أهمها حرية الانتقال الى الولايات المتحدة دون قيود •

⁽٢) كانت معظم هذه الجزر تحت وصاية اليابان منذ ما بعد الحرب العالمية الاولى ، وبعد هزيمة اليابان في الحرب العالمية الثانية تولت الولايات المتحدة الامريكية ادارتها منذ عام ١٩٤٦ ٠

⁽٣) تبلغ مساحة الاتحاد السوفيتي ٢٢٤٠٢ الف كم٢ وهـو ما يكون ٧ر٢١٪ من جملة مساحة اليابس في العالم ، في حين تاتي الصين الشعبية في المركز الثالث بين دول العالم من حيث المساحة أذ تبلغ مساحتها نصو 40.4 الفي عمر (٣٠٤ من جملة يابس العالم) .

جــدول رقم [۲]	
أصل الاســـم	الــولاية
(هندی آمریکی) یعنی جامعی النباتات الطبیعیة (روسی) یعنی الارض الکبیرة او شبه الجزیرة (هندی آمریکی) یعنی نبع المیاه الصغیر (هندی آمریکی) نسبة الی قبیلة کانسو (غیر معروف	الابامــــــا الاســــكا اريزونــــا اركنســـاس
معنى الاسم) (أسبانى) نسبة الى اسم جزيرة تحكمها ملكة تدعى كالافيا فى قصة اسطورية أسبانية (أسبانى) من كلمة رودى وتعنى أحمر اللون	كاليفورنيــــا كلــــورادو
(اسبعی) من تعه رودی وتعنی اعمر اللون (هندی آمریکی) یعنی عند مصب النهر طویل المجری (انجلیزی) نسبة الی لورد دی لاوار حاکم فرجینیا عام ۱۲۱۰	کــــونیکتیکت دیـــــلوار
(أسبانی) یعنی عید الزهور (لاتینی) سمیت عام ۱۷۳۲ نسبة الی جسورج الثانی ملك انجلتری	فلوريـــدا جــورجيــا
غير معروف بدقة (هندى أمريكى) يعنى جوهرة الجبال (هندى أمريكى) يعنى جوهرة الجبال (هندى أمريكى) يعنى قبيلة الرجال الشجعان (لاتينى) يعنى الارض الهندية (هندى أمريكى) يعنى الارض الجميلة (هندى أمريكى) كين تاه تين ٠٠٠ يعنى ارض الغد (فرنسى) سميت عام ١٦٨٢ نسبة الى لويس الرابع عشر ملك فرنسا	هـــاوای ایداهــو ایداهــو الینــوی الینــوی اندیانــاوای ایدیانــاوای کنتــوا کنتــکی الویزیانــا
(انجلیزی) یعنی الساحل الرئیسی (انجلیزی) نسبة الی الملکة هنریتا میری زوجة الملك تشارلز الاول (عام ۱٦٣٤)	مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(هندى أمريكى) نسبة الى قبيلة ماس ادشو سنك وتعنى سكان التل الكبير (هندى أمريكى) مشتق من كلمتين بمعنى البحيرة العظيمة	میشجـــان
(هندی أمریکی) یعنی المیاه الغائمة (هندی أمریکی) یعنی النهر الکبیر أو وابور المیاه (هندی أمریکی) نسبة الی قبیلة میسوری ویعنی الاسم بلدة القارب الکبیر	منیســــوتا مســیســـبی میســــوری

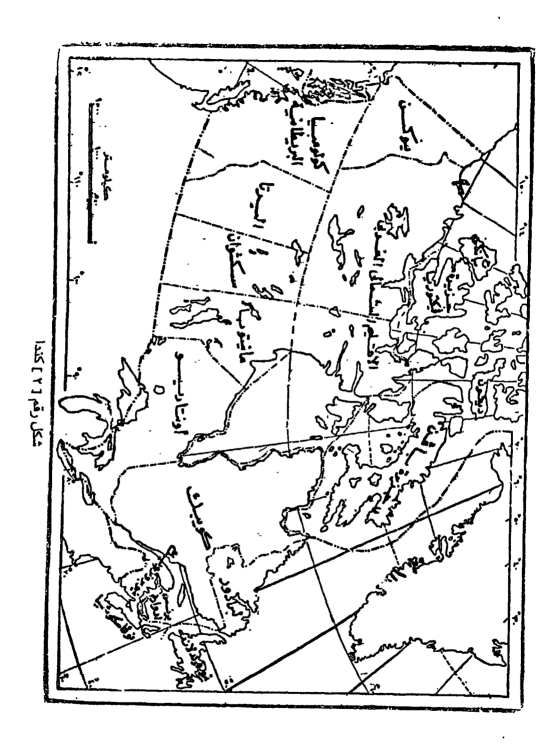
اصل الاســـم	الـــولاية
(لاتيني) بعني الارض الجبلية	مونتــــانا
(هندی امریکی) یعنی المیاه الضحلة	نبراــــکا
(اسبانی) یعنی مغطی بالجلید	نيفـــــادا
(انجلیزی) نسبة الی هامبشیر فی بریطانیا	نيمو هامبشمير
(انجلبزی) نسبة الی جزبرة جیرسی	نيسوجسرسي
(هندی أمریکی) نسبة الی المكسیك وهی كلمة تعنی هیكل الاله	نيــو مكسـيكو
(أنجليزى) نسبة الى دوق يورك مؤسس مستعمرة	نيـــويورك
نيويورك عام ١٦٦٤	
(لاتينى) نسبة الى تشارلز الاول ملك انجلترى (الاولىعام ١٦٢٩ ، والثانية عام ١٦٦٥)	نورث کارولینا } ساوث کارولینا }
(هندى امريكي) اسم قبيلة (غير معروف معنى الاسم)	نورث داكسوتا } ساوث داكسوتا
(هندی امریکی) یعنی النهر الرائع	اوهــــايو
(هندى أمريكي) يعنى الشعب الاحمر	وكلاهــــوما
(هندی أمریکی) غیر معروف ، ویعتقد آنه اسم کتب	اوريجـــون
لاول مرة على خريطة فرنسية عام ١٧١٥	
(لاتینی) یعنی غابات بن نسبة الی ولیام بن مؤسس	بنسلفانيـــا
المستعمرة عام ١٦٨١	
(هولندی/انجلیزی) تحریف انجلیزی للفظ هولندی	رود ایلنـــد
يعنى الجزيرة الحمراء	
(هندی أحمر) غير معروف	<u> </u> تنســــــــى
(هندى أمريكي) يعنى الاصدقاء	تكســــاس
(هندی أمریکی) یعنی سکان الجبال	اوتـــــا
(فرنسى) يعنى الجبال الخضراء	فـــــيرمونت
(لاتینی) نسبة الی الیزابیث ملکة انجلتری التی کانت	فرجينيــا }
تعرف بالملكة العذراء (عام ١٦٠٧)	ويست فرجينيا }
(انجلیزی) نسبه الی جورج واشنجتن اول رئیس	واشنجــــتن
للولايات المتحدة	
(هندی آمریکی) یعنی یتنازع آو یقاوم (دنده از یک) دند ال ال الدید:	ويســـکونســن
(هندى أمريكي) يعنى الجبال والاودية (هندى أمريكي) يعني شعب الرياح الجنوبية	و ٰیونــــنج کنســــاس

ويعد جـون كابوت كما سنرى في فصل الكثوف الجغرافية هـو اول اوربى يصل الى منطقة مصب نهر السانت لورانس وجزيرة نيوفوندلاند وكان ذلك عام ١٤٩٧ ، لذا كان لانجلترى المبرر القوى للمطالبة بفرض سيادتها على هذه الجهات الساحلية ، وبعد ذلك بنحو ثلث قسرن تقريبا وصل الفرنسى جاك كارتييه الى شبه جزيرة جاسبيه Gaspé الحالية في جزيرة نيوفوندلاند والسواحل الجنوبية للبرادور وكان ذلك عام ١٥٣٤ ، وبعد ذلك بسبعة أعوام قام برحلة ثانية توغل خلالها في مصب نهر السانت لورانس حتى الموقع الحالى لمدينة مونتريال وكان ذلك عام ١٥٤١ ، مما دعى فرنسا الى اعلان سيادتها على هذه الجهات وليبدا خلال النصف الثانى من القرنالسادس عشر صراع الدولتين للسيطرة على هذه الجهات من القارة والمنالة المنالة المنا

وبدأت موجات المهاجرين البريطانيين والفرنسيين تبدفق على هذه الاجزاء الشمالية من القارة خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر وتتخذ نقاط أو مواقع رئيسية لتمركزها تمثلت في شبه جزيرة نوفاسكوشيا ونطاق السانت لورانس ونقاط متفرقة في منطقة البحيرات العظمى بالنسبة للفرنسيين، وجزيرةنيوفوندلاند وسواحل خليج هدسن بالنسبة للبريطانيين.

وكان للصراع العنيف بين الدولتين في قارة أوربا خيلال هذه الحقبة (وخاصة حيرب السبع سنوات التي بدأت عام ١٧٥٦) اثاره المباشرة على نفوذ كل منهما في أمريكا الانجلوسكسونية ، كما أن سعى الدولتين المستمر التي توسيع مناطق نفوذهما أوجدت نطاقات تماس وصراع بينهما فبعيد استقرار الفرنسيين على طول نهر السانت لورانس ومنطقة البحيرات سعوا التي تأمين مراكزهم بانشاء العديد من القلاع في النطاق الممتد الى الجنوب من بحيرة ايرى وحتى نهر أوهايو (ويطلق على حذا النطاق بوابة الغرب الامريكي) مثل قلعة لابوف ، قلعة دكونس(١) وغيرهما ، وبذلك اقترب نظاق النفوذ الفرنسي من منطقة التمركز البريطاني على طول الاقليم الشرقي للقارة مما أدى الى اندلاع حرب شرسة بين الدولتين انتهت عام الامرت بريطانيا تماما على مقاليد الامور في هذه الاراضي الجديدة بعد وسيطرت بريطانيا تماما على مقاليد الامور في هذه الاراضي الجديدة بعد عقد اتفاقية باريس بين الدولتين (بريطانيا وفرنسا) عام ١٧٦٣ ، يستثني من ذلك جزيرتان صغيرتان تقعان الى الجنوب من نيوفوندلاند هما سان

⁽١) يتمثل الموقع الحالى لقاعة دكونس في نطاق مدينة بتسبرج ٠



بيير ، ميكلون اللتان تمثلان بقايا التواجد الفرنسى فى كندا بحدودها المحالية ، ولم يمض سوى عقد على ابرام هذه الاتفاقية الا وكان المهاجرون الانجليز قد شكلوا اغلبية كبيرة فى افاليم متعددة من كندا -

وظهر التباين الواضح بين العناصر المهاجرة الى كندا والمتمثلة في الفرنسيين الاسبق في الاستقرار والاستيطان والمتمسكين بلغتهم وثقفتهم ومدهبهم الكاثوليكي وعاداتهم الضاصة ، والبريطانيين النازحين من اسكتلندا بصفة خاصة والمحافظين على مذهبهم الديني ولغتهم ، بالاضافة الى الانجليز الوافدين من المستعمرات الانجليزية المتمركزة في النطاق الشرقي للقارة (في نطاق ولايات نيوانجلند الحالية تقريبا) ويمكن اعتبارهم من جيل أوائل الامريكيين ، وقد وفدت أعداد كبيرة منهم الى الاراضي الكندية في اعقاب اندلاع الحرب بين بريطانيا والولايات الثلاث عشرة التي اعلنت انشاء دولة الولايات المتحدة الامريكية في يوليو عام ١٧٧٦ ، ومن الطبيعي أن يكون لهؤلاء الامريكيين تقاليدهم المكتسبة وآرائهم الخاصة الى جانب معتقداتهم الدينية ،

وتمركزت كل فئة من الفئات الثلاث الرئيسية المشار اليها في نطاقات محددة في البداية فقد تمركز الفرنسيون في نطاق حوض نهر السانت لورانس ، في حين استقر آوائل الامريكيين في النطاق الواقع الى الغرب من نوفاسكوشيا والذي عرف بعد ذلك باسم نيوبرونزويك الى جانب نطاق البحيرات العظمى ، بينما فضل المهاجرون من بريطانيا الاستقرار في الاجزاء الداخلية تجنبا لأى احتكاك مع المسئولين البريطانيين المسيطرون على مقاليد الامور في كندا وخاصة أن العناصر المهاجرة ومعظمها كان من اسكتلندا تعرضت لاضطهاد شديد في أوطانها القديمة •

وللتدليل على انعكاس اصول السكان وتركيبهم على التقسيم الادارى في كندا نذكر أن الجهات الممتدة الى الغرب من مجرى نهر السانت لورانس واستدادها الجنوبي والغربي في منطقة البحيرات كانت مقسمة خلال القرن التاسع عشر الى نطاقين رئيسيين هما كندا السفلى قرب منطقة مصب النهر حيث يشكل الفرنسيون غالبية السكان ، وكندا العليا (شبه جزيرة اونتاريو والاراضى الواقعة الى الشمال الغربي منها) حيث يكون البريطانيون معظم السكان ، وامام التوزيع السكاني المشار اليه اعيد التقسيم عام ١٨٤١ بعد مشكلات عديدة بحيث تكون كندا السفلى مقاطعة كويبك حيث تسود الثقافة

واللغة الفرنسية ، وتؤلف كندا العليا مقاطعة اونتاريو ذات الثقافة واللغة الانجليزية وهو ما اثار حفيظة الفرنسيين الى حد كبير اذ ان اول من وصل الى منطقة اونتاريو من الاوربيين هو Etienne Brule الفرنسي وكان ذلك خلال عامى ١٠ ـ ١٦١١ ، كما تبعه رحالة فرنسي آخر هو صموئيل دى شامبليون Samuel de Chumplain ، واستقر في المنطقة بعد ذلك اعداد غير قليلة من تجار الفراء الفرنسيين وكانوا اول من اقام مراكز عمرانية ث هذا النطاق ٠

وامام غياب التجانس البشرى الكامل تاخر انشاء دولة كندا كشيرا بالقياس الى تكوين جارتها الولايات المتحدة الامريكية ، فحتى عام ١٨٦٧ كنت حكومة المستعمرة البريطانية تضم النطاقات الشرقية من جنوبى البلاد الحالية والمتمثلة في نوفاسكوشيا ، نيوبرونزويك ، كويبك ، اونتاريو وهو مأيوازى اقل من ٣٠٪ من مساحة كندا بحدودها الحالية ، وقد تكون منها الاتحاد الكندى .

واشترت الدولة اراضى البرارى الوسطى من شركة خليج هدسن عام ١٨٦٩ ، وقد تكون منها بعد ذلك مقاطعات مانيتوبا (عام ١٨٧٠) ، البرتا وسسكتشوان (عام ١٩٥٥) ، بينما انضمت كل من كولومبيا البريطانية فى اقصى الغرب الى الاتحاد عام ١٨٧١ ، وجزيرة برنس ادوارد فى الشرق عام ١٨٧٣ ، وتم ربط الساحل الشرقى الكندى بنظيره الغربي المطل على المحيط الهادى لاول مرة عام ١٨٨٥ عن طريق خط سكة حديد الباسفيك الكندى، وليبدأ الميلاد الحقيقى لهذه الامة الجديدة ، ولم تنضم جزيرة نيوفوندلاند ولبرادور الى الاتحاد الكندى الا عام ١٩٤٨ بعد اجراء استفتاء شعبى اما قبل ذلك فقد كانتا منفصلتين عن الاتحاد ،

وتتالف كندا حاليا من عشر مقاطعات واقليمين رئيسيين يبينها الجدول رقم [٣] و شكل رقم ٢] ٠

جدول رقم [٣]

العاصمة	الوحدة الادارية	التصنيف الجغرافي
سان جـون شارلوت تاون هاليفــاكس فريدريكتـون	نیوفوندلاند برنس ادوارد نوفاسکوشیا نیوبرونزویك	المقاطعات البحرية
تورنتـــو َ کویبــــــك	اونتـــاريو كويبــــك	المقاطعات الشرقية
وينيبي <u> </u>	مانیتــــوبا سکنتشوان	المقاطعات الموسطى
ادمونتـــون	الــــــبرتا كولومبيا البريطانية	المقاطعات الغربية
يلونايف ويتهــــورس	الشمالى الغربى يوكــــن	الاقــــاليم

الغصلالثاني

الكشوف الجغرافية

مقسدمة:

لاشك ان البحث عن طريق بحرى يؤدى الى شرقى آسيا - وخاصة بعد اكتشاف البرتغالى بارتلميو دياز Bartholomeu diaz طريق رأس الرجاء الصالح فى ٢٥ ديسمبر ١٤٩٧ والوصول الى الهند عام ١٤٩٨ - كان من اهم الاسباب التى ادت الى اكتشاف العالم الجديد (الامريكتين) وتنافس العديد من الدول الاوربية للمشاركة فى هذا الكشف حيث سلك الاسبان (كريستوفر كولومبس) طريق الجنوب الغربى فالغرب، بينما سلك الانجليز والفرنسيون طريق الشمال الغربى فالغرب أو طريق الغرب بحثا عن الممر البحرى المؤدى الى بلاد الصين عبر جزر شمالى كندا المتدة فى نطاق العروض القطبية .

ويرجع تأخر المحاولات الاوربية الهادفة الى الوصول الى شرقى آسيا عن طريق الملاحة غربا بوجه عام حتى بدات فى اواخر القرن الخامس عشر الميلادى الى عدة عوامل ياتى فى مقدمتها ماياتى:

1 - بعض الصعبوبات الجغرافية التي حالت دون سهولة الملاحة البحرية بالاتجاه صوب الغرب والمتمثلة في وقوع قارة أوربا في مهب الرياح العكسية المهابة من الغرب التي الشرق أي الآتية من ناحية المحيط الاطلسي، التي جانب تحرك المياه السطحية للمحيط أمام معظم السواحل الاوربية في شكل تيار بحرى يتحرك صوب الشرق (تيار الخليج الدفييء) وهي ظواهر طبيعية لها تأثيرها الكبير في مجال النقل البحرى خلال عهد الملاحة الشراعية •

ولذلك عندما قام كولومبس بثانى المحاولات الاوربية لعبور المحيط الكبير (الاطلسي)(١) اتجه صوب الجنوب الغربي بوجه عام مستفيدا من

⁽۱) يعد ليف اركسون Lief Erikson النرويجي (من الفايكنج) أول أوربي يعبر المحيط الاطلسي الشمالي وكان ذلك عام ٩٩٩ ميلادية ٠

انجاه تيار كناريا البارد في البداية ، ومن اتجاه الرياح انتجارية الشمالية الشرقية التى دفعت سفنه صوب الجنوب الغربي بوجه عام ، لذلك كانت جزر البحر الكاريبي هي اولى المحطات التي وصل اليها الاوربيون في عالم الامريكتين خلال القرن الخامس عشر .

7 ـ اتساع المحيط الاطلسى وبالتالى طول المسافة بين الساحلين الاوربى والامريكى (أكثر من ٤٨٠٠ كيلو مترا) ، مع انتشار الاساطير والقصص المخرافية التى شكلت حاجزا نفسيا لم يستطع البحارة والملاحين كسره طوال قرون طويلة ،صحيح ان سكان شمالى أوربا من الفايكنج نجحوا فى القيام ببعض الرحلات البحرية التى اتجهت غربا عبر المحيط ـ وذلك قبل حركة الكشوف الجغرافية الاوربية بنحو خمسة قـرون ـ الا أنها تمت فى نفس الدوائر العرضية التى تقع فيها أوطانهم ، مما ادى الى وصولهم الى جرينلاند ٠٠ وهى جزيرة قاحلة تتسم بصعوبة ظروفها الطبيعية وعـدم ملائمتها للاستيطان البشرى ٠

" بدء عصر النهضة الاوربية خلال القرن الخامس عشر والذى تم خلاله احياء التراث الاوربى القديم متمثلا فى نشر بعض الكتابات اليونانية والرومانية القديمة وخاصة الجغرافية منها مثل اعمال اراتوسثين Aratosthenes ، استرابون Strabo ، بطليموس Ptolomy باولو توسكانيلى Paolo Toscanelli والتى أشارت الى العديد من الحقائق الجغرافية لعل اميزها وجود كتلة يابسة واسعة تقع فى منتصف المسافة البحرية المؤدية الى الهند وشرقى آسيا ، وربما كان لمثل هذه الافكار العلمية التى خرجت أساسا من الولايات الايطالية دورا فى دفع حركة الكشوف الجغرافية الاوربية خلال اواخر القرن الخامس عشر .

٤ ـ تطور فنون كل من الملاحة البحرية ، ورسم الخرائط ودقة تمثيل المسافات والاتجاهات عليها الى حد كبير ، بالاضافة الى تقدم صناعة بناء السفن خلال القرن المخامس عشر ، وتحسين مواصفات آلة الاسطرلاب والتوسع في استخدام البوصلة البحرية .

واذا كان التنافس على اكتشاف طريق بحرى يؤدى الى الصين وشرقى اسيا هو الذى مكن الاوربيين من اكتشاف الامريكتين فان الثروات الطبيعية المتمثلة في الموارد المعدنية وخاصة الذهب والفضة في امريكا اللاتينية والفراء

في الاقاليم الشمالية من امريكا الانجلوسكسونية ، الى جانب الامكانات الزراعية واسعة الانتشار شكلت الحافز الاساسي لتطور هذه الكشوف ، بينما حددت الظواهر الطبيعية مساراتها ، ففي امريكا الانجلوسكسونية وصل الاسبان حتى الاطراف الجنوبية للولايات المتحدة الامريكية بما في ذلك شبه جزيرة فلوريدا سعيا وراء الذهب ، في حين سلك الفرنسيون محور اتجاهه شرقي/غربي خلال حوض نهر السانت لورانس الذي اسهم في تقدم الفرنسيين حتى منطقة البحيرات العظمى ، وهو نفس الدور الذي قام به نهر المسيسبي الذي ساعد على تقدم الكثوف الفرنسية في محور شمالي/ جنوبي حتى خليج المكسيك ، في حين استقر الانجليز على السواعلي الشرقية لامريكا الانجلوسكسونية في البداية واخترقوا بعد ذلك نطاق مرتفعات الابلاش من اخفض نقاطه ثم استغلوا نهر اوهايو (بوابة الغرب) في الوصول الى النطاق الاوسط من القارة ،

واسهمت النظم النهرية العديدة والبحيرات في امريكا الانجلوسكسونية في تحديد اتجاهات الكشوف جغرافيا ومراحل تطورها تاريخيا ، وإن تباين دور كل منها في هذا المجال تبعا لعوامل الموقع الجغرافي والاتجاء ومدى الصلاحية للملاحة وطول الفترة التي تتجمد المياه خلالها .

وجدير بالذكر أن المرتفعات الغربية (الروكى) الممتدة في شكل حاجز كسير بين الشمال والجنوب شكلت عائقا صعبا أمام المستكشفين ورواد المستوطنين بعدهم للوصول الى ساحل المحيط الهادى والذى تحقق بعد فترة طويلة من وصول الاوربيين الى القالم عن طريق بعض الممرات والثغرات التى احدثتها المجارى النهرية في هذا النطاق الجبلى ، ويسجل التاريخ لكل من ميريويذر لويس ، وليام كلارك السبق في عبور مرتفعات الروكى والوصول الى ساحل المحيط الهادى بمساعدة مرشدين من الهنود الامريكيين ، وكان ذلك في بداية القرن التاسع عشر في عهد توماس جيفرسون الذى تولى رئاسة الولايات المتحدة الامريكية عام ١٨٠١ .

رحلات الكشوف الاولى:

يرجح بعض الباحثين أن سكان اسكندنافيا من الفايكنج هم أول من اكتشف بعض سواحل أمريكا الانجلوسكسونية وكان ذلك في حوالي عام ١٩٩٩ ميلادية عندما عبر النرويجي أريكسون المحيط الاطلسي الشمالي ووصل الى شمال شرقى القارة حيث اطلق على منطقة نيوانجلند الحالية

تقريبا اسم أرض النبيذ Wine Land (۱) • ولم يترك الفايكنج اية آثار على سواحل القارة تؤكد وصولهم الى هذه الانحاء من نصف الكرة الغربى، وربما يرجع ذلك الى طبيعة حياتهم البحرية وكثرة ترحالهم ، وقبل الع المشار اليه ـ ٩٩٩٩ - وصل سكان اسكندنافيا الى كل من جزيرة أيسلند وعمروها عام ٨٧٤م ، وجرينلاند عام ٩٨٥م .

وبعد مضى نحو خمسة قرون قام الايطالى كريستوفر كولومبس برحلته البحرية الشهيرة حيث غادرت بعثته البحرية ميناء بالوس Palso جنوبى أسبانيا في ٣ أغسطس عام ١٤٩٢ متوجهة صوب الغرب بهدف الوصول الى الشرق (قارة آسيا) والمشاركة في امتلاك تجارته الرائجة التي تتالف من سلع عديدة يأتى في مقدمتها التوابل والاقمشة الحريرية والذهب؟) •

ولم يعلم احد بوجود كتلة قارية ضخمة تقع في موقع متوسط بين قارتى اوربا وآسيا ، لذلك عندما وطات اقدام كولومبس ارض احدى جزر بهاما في صباح ١٢ اكتوبر عام ١٤٩٢ اعتقد انه بلغ جزر الهند الشرقية ولم يدر بخلده انه اكتشف عالما جديدا ، وقد اطلق اسم (سان سلفادور) San Salvador على أول جزيرة بلغها ـ تخليدا لذكرى احدى الشخصيات التى مكنته من القيام برحلته ـ وهى المعروفة الان باسم جزيرة وتلينج التى مكنته من القيام برحلته ـ وهى المعروفة الان باسم جزيرة وتلينج فاكتشف جزيرة كبيرة اطلق عليها اسم هسبانيولا Hispaniola التى تضم حاليا دولتى هايتى والدومينكان ٢٠) .

وقام كريستوفر كولومبس بعد ذلك بثلاث رحلات بهدف الوصول الى

⁽۱) ربما ترجع هذه التسمية (أرض النبيذ) الى انتشار الاشجار والخضرة على نطاق واسع فى الاقاليم الشمالية الشرقية من القارة والتى وصل اليها الفايكنج (لبرادور ، نيوفوندلاند ، نوفاسكوشيا ، وربما نيوانجلند) وهى النطاقات التى يرجح وصول الفايكنج اليها ، وتختلف هذه النطاقات فى خصائصها الطبيعية عن أراضى الفايكنج فى شمال غربى أوربا ونقاط تمركزهم فى جرينلاند وخاصة فيما يتعلق بالنباتات الطبيعية وخصائص الارض ،

⁽۲) قامت ایزابیلا ملکة أسبانیا بتمویل بعثة کریستوفر کولومبس التی تألفت من ثلاث سفن هی سانتا ماریا ، نینا ، بنتا وعمل علیها نحو ۱۲۰ بحارا ۰

⁽٣) أطلق كولومبس اسم هسبانيولا على هذه الجزيرة لتعدد أوجه التشابه بينها وبين أسبانيا وخاصة فيما يتعلق بخصائص المناخ •

قارة آسيا وزيارة امبراطورية الصين والعثور على خيرات ومنتجات الشرق، هذه الرحلات هي :(١) [شكل رقم ٣٢] ٠

الرحلة الثانية عام ١٤٩٣:

ونجح خلالها في اكتشاف عدد من الجزر في نطاق البحر الكاريبي منها جزيرة Marie Galante (مساحتها ٥ر١٤٨كم٢) التي اكتشفها في ٣ نوفمبر عام ١٩٤٣ ، وجزيرة بورتوريكو التي اكتشفها في ١٩ نوفمبر عام ٣٠٤٩، وأسس كولومبس اول مركز عمراني اوربي في العالم الجديد وذلك عند راس هایتی Cap Haitien شمالی جــزیرة هسبانیولا واطلق علیه امــم ايزابيلا(٢) • وعاد بعد ذلك الى اسبانيا محملا بانواع متعددة من المحاصيل الزراعية التي لم تعرفها اوربا من قبل منها الذرة ، بالاضافة الى كميات من الذهب ، وكان اعتقاده راسخا خلال هذه الفترة أنه اكتشف بعض جزر شرقى آسيا ، وأن أضعف من اعتقاده هذا نسبيا أنه لم يعثر على السلع الاسيوية الشهيرة من الحرير والتوابل، كما لم يشاهد المعابد متميزة المطراز وهو ما قرأ عنه بالتفصيل في كتابات ماركوبولو التي اطلع عليها في موطنه (جنوه بايطاليا) •

الرحلة الثالثة عام ١٤٩٨:

قام كولومبس بهذه الرحلة بعد نصو أربعة أعوام من ابرام اتفاقية تورديسيللاس Tordesillas بين اسبانيا والبرتغال عام ١٤٩٤ بمساعدة البابا التى وضعت حدا للصراع بين الدولتين بهدف السيطرة على الاقاليم حديثة الاكتشاف في العالمين الجديد والقديم ، حيث وضعت هذه الاتفاقية حدا فاصلا بين نطاقات سيطرة كل من الدولتين ، وتمثل هذا الحد في خط يرسم بطول المحيط الاطلس على بعد ٣٧٠ ميلا غرب جزر الراس الاخضر، وهو خط يتفق في امتداده تقريبا مع خط طول ٦٠ غربا بحيث تصبح الاراضى الواقعة الى الغرب منه وحتى طول ١٤٥° شرقا ملكا لاسبانيا ، في حين تؤول ملكية الاراضى الواقعة الى الشرق منه للبرتغال (٢)[شكل رقم ٣٦]٠

Weihaupt, J. G., Exploration of the oceans, N. Y., 1979, pp. (1) 5-6.

⁽٢) استخدم كريستوفر كولومبس اخشاب احدى سفنه المحطمة في بناء مساكن هذا المركز العمراني الذي شيد في شكل محمية أو قلعة •

واكتشف كولومبس حلال هذه الرحة ـ التى اتحدت مسار جسوبيا يعد اكثر مسارات رحلاته الاربع امتدادا صوب الجنوب حيث اتجه ناحية الجنوب الغربى في خط مواز تقريبا لساحل غربى اهريقيا حتى قبالة جنوبى جامبيا ، ثم اتخذ مسارا صوب الغرب بمحاذاة دائرة عرض ١٠ شمال خط الاستواء حتى وصل جزيرة ترينداد ـ جزر جاميكا ، توباكو ، ترينداد ، والنطاق الساحلى لمنطقة مصب نهر اورينوكو ، وأكدت الشواهد التى رصدها كولومبس في المنطقة الاخيرة انه امام ساحل كتلة قارية ضخمة ، ودلل على ذلك بقوة تدفق مياه نهر الاورينوكو وسرعتها في دفع سفنه بمنطقة المصب بدرجة لايمكن توافرها في جنيرة ، وفشل كولومبس في التوغل صوب الداخل نتيجة لبعض المشكلات المتعلقة بالمؤن ، الى جانب تمرد بحارته ،

الرحسلة الرابعسة:

قام بها كولومبس خلال عامى ١٥٠٢ ــ ١٥٠٣ ونجح خلالها فى التعرف على السواحل الشرقية لامريكا الوسطى وخاصة فى النطاق المحصور بين هندوراس وبنما •

وفشل كولومبس فى تحقيق الهدف الرئيسى لرحلاته وهو الوصول الى اسيا ، وتوفى عام ١٥٠٦ قبل أن يعرف أنه اكتشف عالما جديدا ، ومما لاشك فيه أن التاريخ يسجل لكولومبس الريادة فى اختراق محيط بحرى مجهول والاتجاه صوب الغرب _ مستغلا نظام هبوب الرياح فى نطاق العسروض الوسطى _ والذى أدى فى النهاية الى اكتشاف قارات العالم الجديد تباعا والتى فتحت أبوابها على مصراعيها للاوربيين ، وكان من نتائج هذه الكشوف استثمار خيرات هذا العالم سواء من المعادن وخاصة الذهب والفضة أو من المحاصيل الزراعية الجديدة ومنها الذرة والتبغ والبطاطس والكاسافا ، الى جانب انتشار الحضارات الاوربية سواء الانجلوسكسونية أو اللاتينية على حساب ممالك الهنود الامريكيين القديمة وخاصة الازتك والانكا التى انهارت تحت أقدام الغزاة الوافدين من أوربا .

ونقل جون كابوت John Cabot (۱) نتائج بعض رحالات كولومبس

⁽١) جون كابوت ايطالى الاصل يتمتع بشهرة واسعة في مجال الملاحة البحرية •

وخرائط لمساراتها من اسبانيا الى انجلترى عام ١٤٩٥ ونجح فى المحصول على موافقة بعض التجار الانجليز لتمويل رحلة بحرية تتجه صوب الغرب للوصول الى امبراطورية الصين ، وبالفعل بدأت رحلته من بريستول عام ١٤٩٧ ونجسح فى اكتشاف السساحل الشمسالى الشرقى لقسارة امريكا الانجلوسكسونية فى نطاق مصب نهر السانت لورانس ، بالاضافة الى جزيرة نيوفوندلاند التى اعتقد انها سواحل الصين ، وللتاكد من صحة هذا الاعتقاد قام برحلته الثانية فى العام التالى (عام ١٤٩٨) والتى اكتشف خلالها مسافات طويلة من الساحل الشمالى للقسارة حتى جنوبى موقع مدينة نيويورك الحالية ، ورغم فشل جون كابوت فى محاولاته التى اشار اليها الا انه دعم مطالب انجلترى بعد ذلك فى القارة ،

الكشوف الجغرافية الاسبانية:

تركزت اهتمامات الاسبان الكشفية في المعالم الجديد في اول الامر على خليج المكسيك والسواحل الشرقية لامريكا الوسطى بهدف السيطرة على مصادر الذهب التي اشار اليها كولومبس في تقاريره حيث وجد الذهب بكميات لاباس بها في هسبانيولا التي كانت تمثل بعاممتها سان دومنيجو بكميات لاباس بها في هسبانيولا التي كانت تمثل بعاممتها سان دومنيجو السواحل الامريكية، ونجح هرناندو كورتيز H. Cortez في سحق امبراطورية الازتيك الهندية في مدينة مكسيكو(۱) كما نجح الاسبان في بناء عدد من مراكز العمران الجديدة منها فيرا كروز كرتيز كالعمران الجديدة منها فيرا كروز كرتين بلغ ساحل خليج المكسيك، وامتد النفوذ الاسباني صوب الغرب حتى بلغ ساحل المحيط الهادي وصوب الجنوب ليتخطى شبه جزيرة يوكاتان – موطن حضارة المايا الهندية – حتى سواحل هندوراس الحالية ٠

وركسز الاسبان جسل اهتمامهم على الاطراف الجنسوبية لامريكا الانجلوسكسونية حيث تتوافر المياه، وعلى أمريكا الوسطى لتعدد الموارد المعدنية وخاصة الذهب والفضة ، ولتوافر الايدى العاملة الماهرة في فلاحة الارض والصناعة على حد سواء عكس الوضع بالنسبة لجزر الهند الغربية

⁽۱) تعددت العوامل التى ساعدت كورتيز على هزيمة الازتيك لعل أهمها عدم وجود نظام موحد يضم اقاليم حضارة الازتيك مما سهل انتصار الاسبان على كل اقليم على حدة رغم تعدد ثروات الازتيك وتفردهم بنظام معمارى متميز وامتلاكهم لنظام دقيق لرى الاراضى الزراعية

حيث تنتشر الجماعات الهندية المتخلفة غير الماهرة ، وفي عام ١٥١٩ نجح الاسباني دى بيندا de pineda في الابحار على طول الماحل الجنوبي لامريكا الانجلوسكسونية من فلوريدا الى المكسيك ، واكتشاف مصب نهر المسيسبي جنوبي القارة(١) وسمى النهر في اول الامر باسم Espiritu Santo .

ونجح بونسيه دى ليون Ponce de Leon الذى بدا رحلته من بورتوريكو في اكتشاف شبه جزيرة فلوريدا عام ١٥٢٠ وضمها كاول رقعة من اراضى امريكا الانجلوسكسونية الى النفوذ الاسبانى ، ومع حلول عام ١٥٢٤ كان الاسبان قد نجحوا في السيطرة على مواطن الحضارات الهندية في امريكا الوسطى والتى تتمثل اساسا في الازتيك بالنطاق الاوسط من المكسيك، والمايا في شبه جزيرة يوكاتان وجواتيمالا ، كما نجح الاسبان في تثبيت اقدامهم على طول الساحل المغربي المطل على المحيط الهادى عام ١٥٣٣ حيث خرجت بعض الرحلات الكشفية واتجهت شمالا نحو خليج كاليفورنيا واكتشفت شبه جزيرة كاليفورنيان.

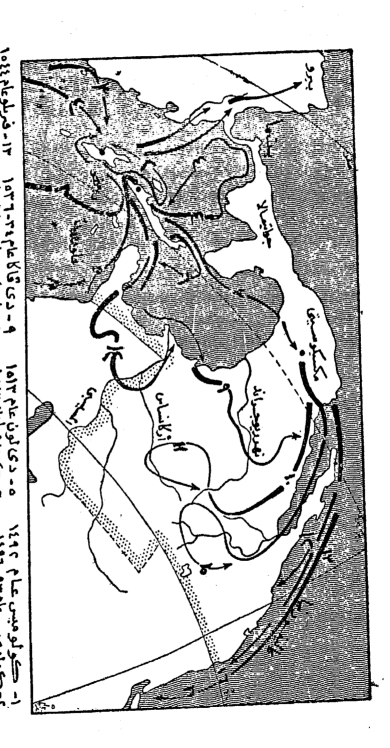
وقام الرحالة كابيزو دى فاكا De Vaca برحلة الى شبه جزيرة فاوريدا عام ١٥٣٤ حيث توغل صوب الداخل فى اتجاه الغرب حتى بلغ نهر المسيسبى وعبره مخترقا الاراضى الحالية لولايتى لويزيانا وتكساس وليتجه جنوبا حتى بلغ المكسيك • [شكل رقم ٣] •

ويعد دى سوتو De Soto اول اسبانى يفكر فى الاتجاه صوب الشمال املا فى العثور على مزيد من الذهب ومن مراكز الحضارات الهندية، وبدأ دى سوتو رحلته بعد حصوله على موافقة ملك اسبانيا عام ١٥٣٩ اذ وصل الى شبه جزيرة فلوريدا وتجول فى النطاق الادنى لوادى المسيسبى والاجزاء الجنوبية لنطاق الابلاش ولم يحصل على بغيته من الذهب والمدن الهندية حتى مات فى مستنقعات المسيسبى عام ٢٥١٥٤٢) وياتى دى سوتو فى

⁽۱) يرجع بعض الباحثين أن بيندا اكتشف عام ۱۵۱۹ مصب نهر موبيل Mobile وليس نهر المسيسبى ، ويقع نهر موبيل الى الشرق من المسيسبى .

⁽٢) نجح الاسبانى بيزارو Pizarro في الاتجاه صوب الجنوب متتبعا سلاسل مرتفعات الانديز حتى بلغ بيرو عام ١٥٣٣ .

Watson, J. W., North America - its countries and regions, (7) Second Edition, London, 1969, P. 119.



١١-د ي ونوركا عام ١٨٧٢ شكل رقم [٣] الكشوف الجفسرافية الاسبانية في أمريكا الانطوسكسونية

١-ماركوس عام ٢٥١١ ١٥١٥ ١١٥١ ١٥٤١ ما ١٤٤١ ما ١

٧- حڪورتيزعام ١٥١٤

مقدمة المستكشفين الاسبان الذين وصفوا اسلوب حيساة الهنود الامريكيين بشيء من التفصيل •

وارسل نائب ملك اسبانيا في اسبانيولا عام ١٥٤٠ بعثة كشفية بقيادة كورونادو Coronado اتجهت صوب الشمال بحثا عن المراكر الهندية(۱) التي شاعت اخبار ثرواتها والتي قيل انها تقع في مكان ما شمال غربي المكسيك ، لذا اخترق احواض نهري ريوجراندي وكلورادو دون ان تعثر البعثة على بغيتها من الثروات ، لذا غيرت اتجاهها صوب الشرق لتعبير نطاق البراري الغني بثرواته من الحيوانات البرية ، وتجاهلت البعثة هذا النطاق لخلوه من الثروات المعدنية هدف الاسبان الاول في العالم الجديد حتى بلغت نهر كانساس حيث علمت بفقر الاراضي الواقعة الى المكسيك الشمال وانخفساض درجة الحرارة فيها لذا عسادت البعثة الى المكسيك عام ١٥٤٢٠

واسهم الاسبان في اكتشاف مسافات طويلة من السواحل الغربية لامريكا الانجلوسكسونية المطلة على المحيط الهادى اذ قام كل من كابريلو Cabrillo فيريلو Ferrelo فيريلو Ferrelo برحلتهما البحرية الشهيرة خلال عامى ١٥٤٢ – ١٥٤٣ والتى بدأت من ميناء نافياد المعاني المطال المطال على المحيط الهادى بالمكسيك التى كانت تعرف باسم اسبانيا الجديدة واتجها صوب الشمال بمحاذاة الساحل الغربي لامريكا الوسطى ثم تتبعا الساحل الغربي لشبه جزيرة كاليفورنيا ، واستمرا في اتجاههما صوب الشمال حتى دائرة عرض حي شمالا تقريبا اى امام سواحل ولاية اوريجون ، في حين تجاوز الاسباني دي فوكا de Fuca الغربية الدائرة العرضية عام ١٧٨٣ مكتشفا النطاق الجنوبي من السواحل الغربية الكندية ،

يتبين مما سبق سيطرة الاسبان على مساحات واسعة من أراضى القارة تمتد من فلوريدا شرقا الى كاليفورنيا غربا ، ومن نهر كانساس شمالا الى خليج المكسيك جنوبا حيث غطت البعثات الكشفية الاسبانية الاجزاء الجنوبية لكل من السهل الساحلى المطل على المحيط الاطلسي ونطاق الابلاش، وأراضى السهول الوسطى واقليم المرتفعات الغربية المعروف باسم

المراكز باسم المدن السبع الاسطورية The Fabled Seven cities

الكورديليرا Cordilleras ، الى جانب السهول المطلة على خليج المكسيك وهضبة المكسيك ، وكانت تدار هذه المناطق بالاضافة الى امريكا الوسطى وجزر الكاريبى الاسبانية بمعرفة نائبا لملك اسبانيا ، وقد عرفت المناطق المشار اليها باسم «اسبانيا الجديدة» •

وليس من شك في أن المعادن النفيسة وفي مقدمتها الذهب والفضة والمحاصيل الزراعية الجديدة (التبغ ، الذرة ، قصب السكر ، الارز ، القطن) والتي راجت في أسواق أوربا باسعار مرتفعة وأسهمت في تدفيق الاموال على خزائن التاج الاسباني كانت الدافع الاساسي للكشوف الجغرافية الاسبانية في العالم الجديد والتي تبعها تعدد البعثات الاسبانية في اتجاهات متعددة بعد ذلك ، كما تلاها بعثات استكشافية اخرى قامت بها دول أوربية سعت الى المشاركة في امتلاك ثروات العالم الجديدد) .

الكشوف الجغرافية الفرنسية:

تعد فرنسا ثانى الدول الاوربية ـ بعد اسبانيا ـ من الناحية التاريخية التى ركزت اهتمامها على اكتشاف قارة امريكا الانجلوسكسونية ، ففى عام المرك الانجلوسكسونية ، ففى عام المراك الى بعد نحو ثلث قرن من وصول الاسبان الى هذا الجزء من العالم الفرنسي فيرازانو Verrazano باول رحلة الى العالم الجديد لحساب فرنسا حيث عبر المحيط الاطلسي بالاتجاه غربا بهدف الوصول الى الصين ، ووصل الى خليج نيويورك وهبسط على سواحل نيوانجلند الموفاسكوشيا وجزيرة نيوفوندلاند ، وتنوعت التجولات الكشفية لفيرازانو ونوفاسكوشيا وجزيرة خوفا من الحيوانات البرية المفترسة وتجنبا لعداء بين البحرية والبرية خوفا من الحيوانات البرية المفترسة وتجنبا لعداء جماعات الهنود الامريكيين ، لذلك قدم فيرازانو وصفا دقيقا للاقاليم التى اكتشفها والتى بدات تبلور فكرة وجود كتلة قارية كبيرة تمتد بين الجنوب

(٢) يرجع تأخر الفرنسيين في السعى الى اكتشاف أجزاء من العالم الجديد الى حرصهم على بناء امبراطوريتهم في أوربا وليس في العالم الجديد .

⁽۱) شاركت البرتغال في الجهبود المبذولة لاكتشاف طريق بحسرى شمالى يؤدى الى الصين وشرقى آسيا ، حيث قام الرحالة البرتغالى جسبار كورت ريل Gaspar Corte Real عام ۱۵۰۱ برحلته البحرية التى بدأت من لشبونة وتوجه نحو الغرب حتى جزر الازور ثم غير اتجاهه صوب الشمال فالشمال الغربى حتى بلغ السواحل الجنوبية لجرينلاند ، وليغير اتجاهه بعد ذلك صوب الجنوب الغربي مخترقا المسطح البحرى الذي عرف بعد ذلك باسم مضيق ديفز حتى بلغ السواحل الشرقية للبرادور حيث تتبع بعد ذلك باشرقية لجزيرة نيوفوندلاند حتى بلغ منطقة الشط العظيم .

حيث يوجد الاسبان والشمال حيث وصل الفرنسيون ، واعتقد فيرازانو ان المسطحات البحرية الممتدة شمال الكتلة القارية التى اكتشفها ــ شمال موقع ولاية نورث كارولينا الحالية ــ Pamlico Sound (شمال دائرة عرض ٣٥ شمالا) تؤدى الى امبراطورية الصين • لذلك عرفت هذه المسطحات على الخرائط الاوربية ولفترة طويلة باسم بحــر فيرازانو Sea of Verrazano ولم تأخذ نتائج رحلة فيرازانو حقها من الاهتمام ، وربما يرجع ذلك الى الهزيمة القاسية لفرنسيس الاول ملك فرنسا في ايطاليا خلال العام التالى للرحلة •

وقام الفرنسي جاك كارتيه J. Cartier برحلته الاولى الى القارة عام ١٥٣٤ حيث وصل الى جزيرة نيوفوندلاند ، وعبر مضيق بل Belle Isle ودرس النطاق الساحلي لشبه جزيرة لبرادور ، وفي رحلة كارتيه الثانية التي قام بها عام ١٥٤١ توغل في مصب نهر السانت لورانس حتى الموقسم الحالى لمدينة مونتريال حيث سجل مشاهداته عن الضباب الكثيف والكتل الجليدية والصخيرية في ليرادور ، وانتشار التربات الطميية والغابات والمروج الطبيعية في جزيرة برنس ادوارد ، والاحواض في نطاق الحافة الشمالية للابلاش • وشجع كارتيه على التوغل صوب الجنوب بمعاونة بعض المرشدين من الهنود الامريكيين ما بلغه عن وجود ممالك غنية للهنود تمارس حرفة الزراعة على نطاق واسع تمتلك خيول كبيرة الحجم ومساكن فريدة الشكل حتى وصل بالفعل الى موطن مملكة هوشيلاجا Kingdom of Hochelaga وهو نفس الموقع الحالي لمدينة مونتريال(١) • ونجح كارتيه في التمهيد لفسرض سيطرة الفرنسيين على هسذا الجسزء من أمريكا الانجلوسكسونية واستقرارهم فيه بعد أن مهد الارض وأقام بعض المزارع وشيد المساكن والمحصون قبل أن يعسود الى فرنسا عام ١٥٤٣ . [شكل رقم ٤] ٠

ومرت عدة عقود قبل أن يهتم ملوك فرنسا بثروات مناطق استيطان

⁽۱) تميز هنود هوشيلاجا بزراعاتهم الناجحة وخاصة من محاصيل التبغ والذرة والحبوب ، الا أن بيئة موطنهم كانت افقر في خصائصها من مثيلتها الخاصة بهنود الازتيك والانكافي الجنوب .

وجدير بالذكر أن كارتيه استخدم قوارب الهنود صغيرة الحجم للوصول الى الموقع الحالي لمونتريال نظرا لضيق مجرى النهر

الفرنسيين في امريكا الانجلوسكسونية والتي تمثلت في الموارد السمكية ، والثعالب اذ راجت تجارة الفراء وخاصة خلال العقد الاخير من القسرن السادس عشر ، واصبحت حماية الممتلكات الفرنسية من اطماع الدول الاوربية الاخرى مطلبا ملحا لفرنسا في بداية القرن السابع عشر، ولترسيخ التواجد الفرنسي قام الرحالة الفرنسي صمويل شامبلين Samuel Champlain) حيث برحلة الى القارة وبصحبته احد النبلاء (دى مونت De Monts) حيث اسس مستعمرة فرنسسية قوية على خليج فنسدى إبين نوفاسسكوشيا



شكل رقم [٤] الكشوف الجغرافية الفرنسية في أمريكا الانجلوسكسونية

ونيوبرونزويك في كندا] ، كما شيد عدة مراكز استقرار قوية كان اخرها المركز الذي شيده عند الموقع المالي لكويبك عام ١٦٠٨ .

ورغم وجود قبائل هنود ايروكوا Iroquois القوية الا ان شامبلين نجح في التوجه صوب الغرب حيث اودية انهار هدسن ، موهوك ، شامبلين ، وامتد النفوذ الفرنسي حتى الاراضي المحيطة بخليج جورجين Georgian الممتد شمال شرقى بحيرة هـورن مما يعنى وصول النفوذ الفرنسي حتى نطاق البراري في قلب امريكا الانجلوسكسونية عام ١٦١٥ حيث شـيدت مراكز فرنسية لتجميع الفراء وظلت هذه المراكز تؤدى مهمتها لمدة تجاوزت القرنين •

وبالأضافة الى انجاز شامبلين فى مد نطاق النفوذ الفرنسى صوب الاجزاء الداخلية كان له الفضل فى تجميع معلومات جغرافية وافية عن الظروف الطبيعية والبشرية للنطاقات الشمالية الشرقية من قسارة امريكا الانجلوسكسونية حوضاصة انه اشار الى وجود موارد معدنية قرب منطقة المحيرات العظمى - ، وهى مكاسب تحققت لفرنسا رغم غزوات هنود الايروكوا ومخاطر اندلاع الحرب مع انجلترى .

ونتج عن انتشار المعلومات التي سردها كارتيه والمتعلقة بخطورة عبور المحيط الاطلسي وصعوبة الظروف الطبيعية السائدة في اراضي القارة والتي شارك في بلورة اطارها المعلومات التي جمعها شامبلين ضعف الاهتمام الفرنسي بهذه الاراضي وان لم يمنع ذلك الفرنسي جان نيكوليه Jean Nicolet من القيام برحلته عام ١٦٣٤ صوب الغرب على امل الوصول الى امبراطورية الصين حتى بلغ موقع جرين باي Green Bay الحالية (بحيرة ميشجان) في ولاية ويسكونسن الامريكية() •

وأبحر نيكوليه بعد ذلك فى نهر فوكس Fox حتى بلغ خط تقسيم المياه بين السانت لورانس والنهر العظيم (نهر المسيسبى) وكان نيكوليه لازال معتقدا أنه على وشك اكتشاف طريق غسير معروف ينتهى الى المبراطورية الصين وشرقى آسيا ٠

National Geographic Magazine, July 1987, Vol. 172, No. 1. (1)

ووصل لاسال La Salle الى موقع مونتريال الحالى عام ١٦٦٧، واطلق على الموقع اسم لاتشاينا Lachine بيما لاعتقاده انه عثر في منطقة مصب نهر السانت لورانس على البوابة الطبيعية المؤدية الى بلاد الصين، وتحركت بعثة لاسال صوب الغرب عام ١٦٦٩ متتبعة نهر السانت لورانس حتى بحيرة أونتاريو، ثم اخترق اليابس الفاصل بينها وبين بحيرة ايرى(١) حتى وصل الى منابع نهر أوهايو، ثم انحرف صوب الغرب حيث اخترق بحيرة هورن واتجه لاسال جنوبا مخترقا بحيرة ميشجان، واستغل تجمد مياه نهر الينوى (الذي يربط بين بحيرة ميشجان ونهر المسيسبي) ليعبر هذا النطاق في ديسمبر عام ١٩٨١، وليركب نهر المسيسبي متجها صوب الجنوب ليصل الى خليج المكسيك عام ١٦٨٢ ويعلن ضم حـوض نهـر المسيسبي للنفوذ الفرنسي،

ونظــرا لغنى هــذا النطاق بالموارد الطبيعية التى تضم الغابات والحيوانات البرية وخاصة ذات الفراء منها ، وحشائش البرارى،بالاضافة الى الامكانات الزراعية فقد تقرر بناء مدينة نيواورليانز عند منطقة مصب المسيسبى لمتكون مركزا لتجميع منتجات حوض النهر تمهيدا لنقلها عبر المحيط الاطلسى الى أوربا تماما كوضع مونتريال فى الشمال حيث تمثل مركزا لتجميع منتجات الاقاليم الداخلية ، مما مكن فرنسا من السيطرة على قلب قارة أمريكا الانجلوسكسونية خلال هذه الفترة ، ولتثبت الوجود على قلب قارة أمريكا الانجلوسكسونية خلال هذه الفترة ، ولتثبت الوجود الابلاش بالشرق شيدت الحصون الفرنسية فى Frontenac (كينجستون) ، الابلاش بالشرق شيدت الحصون الفرنسية فى Frontenac (كينجستون) ، ديترويت ، سان جوزيف ، كريفيكو ، نيواورليانز ، مما يعطى انطباعا ديترويت ، سان جوزيف ، كريفيكو ، نيواورليانز ، مما يعطى انطباعا المانب الاكبر من أراضى القارة المكتشفة بل عن طريق بسط نفوذها على الخانب الاكبر من أراضى القارة المكتشفة بل عن طريق بسط نفوذها على افضل هذه الاراضى واكثرها تنوعا فى مواردها الطبيعية ،

وخططت فرنسا لايجاد طرق متعددة تربط بين حـوض نهر السانت لورانس في الشمال وحوض نهر المسيسبى في الوسط والجنوب ، لذا قـام التاجر الفرنسي جوليه Joliet ورجل الدين ماركوت Maraquette بصحبة بعض الجنود برحلة بدأت من موقع جرين باي عام ١٦٧٣ مستغلين المنفذ

⁽۱) بنى لاسال سفينته الشهيرة المعروفة باسم Griffin على شاطىء بحيرة ايرى ٠

الجليدى لنهر ويسكونسن للوصول الى مجرى نهر المسيسبى ، وخلال نفس الفترة الزمنية تقريبا قام الاب البانيل Albanel برحلة صوب الاجزاء الشمالية عام ١٦٧٢ واكتشف مسارا شماليا يربط بين مصب نهر السانت لورانس وخليج جيمس (أقصى الطرف الجنوبي للخليج هدسن) .

الكشوف الجغرافية البريطانية:

كانت الثروات التى جنتها اسبانيا من كثوفها الجغرافية فى امريكا الانجلوسكسونية حافزا لبريطانيا على المشاركة فى هذه الكثوف،فقد سبق ان وافق هنرى السابع ملك انجلترى على قيام جون كابوت برحلتيه السابق الاشسارة اليهما خلال عامى ١٤٩٧ ، ١٤٩٨ ، أى خلال نفس فترة تواجد النفوذ الاسبانى فى جزر الكاريبى • وترددت انجلترى فى اعلان حقوقها فى جزيرة نيوفوندلاند خوفا من غضب ملوك اوربا الكاثوليك وخاصة بعد الثورة الدينية الكبرى التى قام بها الملك هترى الثامن والتى هزت انجلترى واكسبت اليزابيث الاولى غضب الكاثوليك •

واستولى سير همفرى جلبرت Humphrey Gilbert على جيزيرة نيوفوندلاند باسم التاج البريطانى عام ١٥٨٣ ، الا أن تهديدات الحرب مع اسبانيا آخرت اتخاذ اجراء رسمى لتنفيذ الخطوة التى قام بها سير جلبرت لدة ربع قرن تقريبا وقام البريطانى دافيد David برحلة بحرية خلال عامى ١٥٨٥ ، ١٥٨٧ ونجح خلالها فى اكتشاف السواحل الجنوبية والغربية لجرينلاند والسواحل الشرقية لجزيرة بافن Baffin الممتدة شمالى خليج هدسن ، وكان قد مهد لهذه الرحلة رحالة آخر هو فروبشر Frobisher الذى وصل الى السواحل الجنوبية الشرقية لجزيرة بافن عام ١٥٧٧ (١) ،

وكانت استراتيجية انجلترى خالل القرن السابع عشر قائمة على المشاركة في الحصول على المثروات الناتجة عن استغلال موارد الاراضي الجديدة المكتشفة في القارة ، الى جانب السيطرة على المواقع البحرية الاستراتيجية في العالم ومن أولى المثروات التي أثارت اهتمام انجلترى بالعالم الجديد مصايد الاسماك الغنية الممتدة على طول الساحل الشمالي الشرقى لقارة أمريكا الانجلوسكسونية والتي أشار اليها في تقارير عدة كل الشرقى خابوت خلال القرن الخامس عشر وهمفرى جلبرت خلال القرن

Weihaupt, J. G., Op. Cit., p. 7. (1)

السادس عشر ، وكانت هناك محاولة لأحد الانجليز هو ولتر راليف Raleigh للعثور على الذهب عام ١٥٨٤ الا انه عاد الى انجلترى ومعه بعض الثروات الزراعية التى عثر عليها فى العالم الجديد ممثلة اساسا فى التبغ والبطاطس ، وارسلت شركة انجليزية عددا من المزارعين الى امريكا الانجلوسكسونية استقروا فى مستعمرة فرجينيا التى تميز موقعها بامتسداد الاراضى السهلية الواسعة المحمية من الغرب ، وبخصوبة التربة واعتسدال المناخ ـ ترجع تسمية الاقليم بفرجينيا نسبة الى اليزابيث ملكة انجسلترى العذراء Virgin Queen ـ واسموا مدينسة جيمس تاون التى سرعان ما ازدهرت لنجاح مزارع التبغ التى كان يصدر انتاجها الى انجلترى ، ولتاكيد رواج هذه الزراعة نذكر ان قيمة الصادر من التبغ بلغت ٢٠ الف جنيه عام ١٦٦٨، نصف مليون جنيه عام ١٦٦٨ .

وارسلت بعثة انجليزية اخرى عام ١٥٨٥ تضم نحو ٢٠٠٠ رجل استقروا في جزيرة رونوك Roanoke I. انقع في مواجهة الساحل الشمالي لولاية نورث كارولينا) ، واستثمرت موارد الشمال ـ جزيرة نيوفوندلاند ـ من الاسماك حيث توسع الانجليز في صيد الاسماك وتدخينه ، وفي استخبراج زيت كبد اسماك الكود ، الى جانب قطع أشجار الغابات في النطاق الممتد بين نيوفوندلاند شمالا وكارولينا جنوبا وتصدير اخشابها التي تساوت في مكاسبها المادية تقريبا مع تجارة الفراء التي احتكرها الفرنسين في الاجزاء الداخلية ، وجدير بالذكر أن مناطق تركز الانجليز على ساحل المحييط الاطلسي كانت تحميها مرتفعات الابلاش من مخاطر الفرنسيين وهجميات الابلاس من ذلك مراكز التجميع الفرنسية في الشمال وخاصة مونتريال التي كانت من ذلك مراكز التجميع الفرنسية في الشمال وخاصة مونتريال التي كانت تغلق لتجمد المياه خلال شهور الشتاء ، في حسين كانت مراكز التجميع والتصدير البريطانية المطلة على المحيط الاطلسي مفتوحة للملاحة طوال العسام ،

وبسبب الحرب الانجليزية الاسبانية في أوربا لم تستطع انجلترى ارسال المزيد من الرجال الى أراضيها في أمريكا الانجلوسكسونية الا عام ١٥٩١ حين أرسلت أعداد من الرجال الى مستعمرة فرجينيا ، وفي عام ١٦٠٦تأسست شركتان في انجلترى لمزاولة النشاط التجارى في أعالى البحار هما شركة لندن وشركة بليموث ، وتولت الاولى استثمار الموارد الطبيعية في مستعمرة فرجينيا في التطاق المحصور بين دائرتي عرض ٣٤ ، ٣٠ في مستعمرة فرجينيا في التطاق المحصور بين دائرتي عرض ٣٤ ، ٣٠ م

شمالاً، في حين تمثل مجال استثمار شركة بليموث في النطاق المحصور بين دائرتي عرض ٤١°، ٢٦°شمالا تقريباً، في حين استثمرت الشركتان معا موارد النطاق الاوسط من المستعمرة والمحصور بين دائرتي عسرض ٣٨°، ٤١° شمالادا) .

وسعى الانجليز مع بداية القرن السابع عشر الى استكشاف الاجسزاء الشمالية من القارة بعيدا عن مناطق تواجد الفرنسيين والاسبان في الوسط والجنوب ، لذا قام الرحالة الانجليزي هدسن Hudson برحلته الشهيرة عام ١٦١٠ والتي نجح خلالها بعد عبوره المحيط الاطلسي متتبعا العروض المواجهة لشبه جزيرة لبرادور من اكتشاف مضيق هدسن المؤدى الى خليج هدسئ حيث اتجه صوب الجنوب حتى بلغ الساحل الجنوبي للخليج الحليج جيمس) عند موقع Moosonee المحالية عام ١٦١١ اذ تاسست شركة خليج هدسن لاستغلال الفراء في هذا النطاق الشمالي من القارة ، وفي عام خليج موتون Button في عبور خليج انجافا ومسح الاجزاء الشمالية والغربية من خليج هدسن ،

ونجح لورد بلتيمور عام ١٦٣٢ فى تامين الاراضى الواقعة الى الشمال من فرجينيا بتاسيس مستعمرة ميريلاند ، وشاع استخدام العبيد فى عمليات خدمة الارض وزراعتها بالمستعمرات الانجليزية فى امريكا الانجلوسكسونية عندما بدأت تجارة العبيد منذ عام ١٦١٩ وهى تجارة احترفها الهولنديون المنسوا مستعمرات لهم فى النطاق الساحلى الشرقى للقارة تمثلت فيما ياتى:

□ مستعمرة نيويوزك التى أسسها الهولنديون عام ١٦٢٤ حين شيدوا أوّل مركز استيطاتي هولندى في جزيرة مانهاتن وأطلقوا عليه اسم نيو أمستردام ، واستولت انجلترى على هذه المستعمرة عام ١٦٦٤ ٠

□ مستعمرة نيوجرسي ، استولت عليها انجلتري عام ١٦٦٤ -

□ مستعمرة ديلاوار ، استقر في اراضي هذه المستعمرة بضع مثات من المسويديين عام ١٦٣٨ حيث اسسوا السويد المحديدة ، واستولى عليها المهولنديون عام ١٦٥٥ ، ولتفرض انجلتري سيطرتها على المستعمرة عام ١٦٦٤ .

Hammond is American History Atlas, N. Y., p. A-7. (1)

وتاسست مستعمرة ماساشوستس عسام ۱۹۳۰ ، في حين اسس روجسر وليامز مستعمرة رودايلند عام ۱۹۳۱ ، بينما اسس كل من توماس هسوكر مستعمرة كونيكتيكت عام ۱۹۳۹ ووليام بن مستعمرة بنسلفانيا عام ۱۹۳۱ ، وتكونت مستعمرة نيوهامبشير عام ۱۹۷۹ ، واستمرت المستعمرات البريطانية في النمو والازدهار لتظهر بعد ذلك مستعمرات جديدة خلال القرن الثامن عشر هي تورث كارولينا ، ساوث كارولينا (عام ۱۷۲۹) ، جورجيا (عام ۱۷۳۲) ، وليتالف من المستعمرات الثلاث المشار اليها نواة الولايات المتحدة الامريكية بعد ذلك .

وشهد القرن الثامن عشر انساع دائرة الكشوف المغرافية الانجليزية فى الاجهزاء الشمالية من أمريكا الانجلوسكسونية نتيجة لجهود العديد من الرحالة الذين ياتى فى مقدمتهم الاسماء التالية:

■ فيريندرى Verendrye ، قام بعدة رحلات بداها من حصن وليم المطل على بحيرة سوبيريور واستغرقت الفترة الممتدة بين عامى ١٧٣١ – ١٧٣٤ ، ونجح خلالها في اكتشاف مساحات واسعة من النطاقات الجنوبية من وسط كندا ، وتمكن من اكتشاف نهر سسكتشوان عام ١٧٤١ اذ تتبع مجراه حتى النقطة التي يتفرع عندها النهر الى فرعين هما سسكتشوان الشمالي وسسكتشوان الجنوبي ٠

■ صمویل هیرن S. Hearne ، قام برحلته عام ۱۷۷۱ ونجح خلالها فی الاتجاه صوب الشمال حیث اکتشف بحـــیرة جریت سلیف Great Slave واستمر فی اتجاهه صوب الشمال متتبعا القطاع المحصور بین خطی طــول ۱۱۰° ، ۱۲۰° غربا تقریبا حتی اکتشف نهر کوبرماین Coopermine الذی یصب فی منطقة المضایق البحریة الممتدة بین الساحل الشمالی للقارة وجزیرة فیکتوریا فی المحیط المتجمد الشمالی عند دائرة عرض ۷۰° شمالا تقریبا، وهی تعد أبعد نقطة شمالیة یصل الیها مکتشف آوریی من جهة الیـابس فی القـارة ۰

وانتهت رحلة هيرن بعودته الى حصن تشيرش هل Church Hill المطل على الساحل الغربي لخليج هدسن عام ١٧٧٢ -

■ الكسندر ماكينزى A. Macknezie ، قام برحلته الاولى صوب الشمال الكندى عــام ۱۷۸۹ ونجح خلالها فى اكتشاف النهــر الذى يحمل اسمه (ماكينزى) والذى يصب فى خليج ماكينزى بالمحيط المتجمد الشمالى •

واكتشف ماكينزى عام ۱۸۹۳ نهر بيس Peace اهم روافد نهر ماكينزى اذ تتبع مجراه حتى موقع مصبه فى بحيرة اتاباسكا التى تغذى بدورها نهر سليف Slave الذى يصب فى بحيرة جريت سليف المغزى الرئيسى لنهر ماكينزى ٠

■ فانكوفر Vancouver ، اكتشف الجرزيرة الواقعة قبالة الساحل الغربى لكندا في المحيط الهادى عام ١٧٩٢ ، وسبق أن زار الجزيرة الرحالة البريطاني كابتن كوك عام ١٧٧٨ واصبحت مستعمرة تابعة للتاج البريطاني عام ١٨٦٦ ، في حين اتحدت مع كولومبيا البريطانية عام ١٨٦٦ .

■ فراسير Fraser ، قسام برحلته التي بدأها من فسورت لانجلي Ft. Langley الواقعة قبالة الطرف الجنوبي لجزيرة فانكوفر عام ١٨٠٨ ، واتجه صوب الشمال متتبعا مجرى النهر الذي يحمل اسمه حتى موقع مدينة برنس جورج الحالية .

وبدا يتردد في قارة امريكا الانجلوسكسونية مع بداية القرن الثامن عشر اصداء النزاع ألمسلح المتوقع بين انجلترى التي تمركزت في الشمال والشرق وفرنسا التي سيطرت على النطاق الاوسط الممتد بين حوض نهر السانت لورانس في الشمال وحوض نهر المسيسبي في الوسط والمجتوب وتمثلت نقاط التقاء وبالتالي مواقع الصدام بين انجلتري وفرنسا في ثلاثة مواقع رئيسية هي:

- ا النطاق الممتد بين مين (نيوانجلند) ونوفاسكوشيا ٠
- ب بعض المواقع الممتدة في نطاق مصب نهر السانت لورانس .
 - ج طريق هدسن/موهوك المؤدى الى السانت لورانس .

وكانت نقطة البداية في الصدام بين الدولتين في القارة عام ١٧٥٠ عندما بدات فرنسا في اقامة الحصون التي تحمى مناطق نفوذها ، وكان منها النطاق المحصور بين بحيرة ايرى ونهر اوهايو ـ بوابة الغرب الامريكي ـ والذي اعتبرته انجلتري من ممتلكاتها ، لذلك اندلعت الحرب بين الدولتين في أمريكا الانجلوسكسونية ، ولم يمض عقد من الزمان بعد انتصار انجلتري على حامية كويبك الفرنسية عام ١٧٥٩ الا وكانت بريطانيا قد سيطرت على معظم الاجزاء الشرقية والوسطى من القارة ، لذلك تالفت مناطق نفوذها من الاقاليم المتدة بين كندا شمالا وفلوريدا جنوبا بما في ذلك مساحات

واسعة من الاراضى تمتد الى الغرب من مجرى نهر المسيسبى لتتلاقى مناطق النفوذ البريطانية مع مثيلتها الخاضعة للتاج الاسبانى(١) • [شكل رقم ٥]•

ويرجع انتصار انجلترى فى امريكا الانجلوسكسونية الى تركز مناطق نفوذها فى الشرق حديث تميزت مستعمراتها بارتفاع كثافة المسكان ح وتقدمها بعد ذلك صوب الغرب بصورة تدريجية ، لذا اتسمت خطوط امداد وتنقلات قواتها بالقصر ، عكس الوضع بالنسبة للفرنسيين اذ ترجع هزيمتهم العسكرية الى عدة عوامل ياتى فى مقدمتها طول خطوط امدادات قواتهم والناتج عن تناثر مواقع مستعمرانهم وضالة كثافة سكانها .

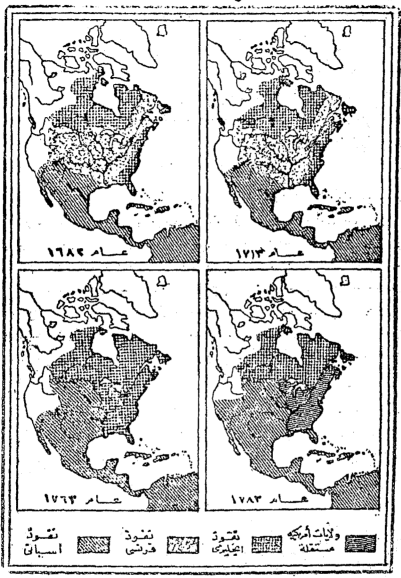
وشاركت روسيا في الكثوف الجغرافية بقارة امريكا الانجلوسكسونية أذ اراد بطرس الاكبر قيصر روسيا التحقق من صدق مايقال عن وجود ممر بحرى يفصل بين اقصى شمال شرقى الدولة الروسية وشمال غربى امريكا الانجلوسكسونية ، لذا كلف الدنماركي فتوس برنج المنطقة المسار اليها ١٧٤١ بالتاكد من ذلك ، واتجه برنج بالفعل صوب المنطقة المسار اليها ونجح في اكتشاف المضيق البحاري الذي يفصل بين آسيا وامريكا الانجلوسكسونية والذي يحمل اسمه حتى الوقت الحاضر رغم الصعوبات التي واجهت بعثته من قسوة الظروف المناخية وشدة العواصف الثلجية وتمرد بحارته ٢٠٠٠ وتسعوبات وتمرد بحارته ٢٠٠٠ وتمرد بحارته ٢٠٠٠ وتسعوبات وتمرد بحارته ٢٠٠٠ وتمرد بحارته ٢٠٠٠ وتسعوبات وتسعوبات وتمرد بحارته ٢٠٠٠ وتسعوبات وتسعوبات وتمرد بحارته ٢٠٠٠ وتسعوبات وتسعوبات وتمرد بحارته ٢٠٠٠ وتسعوبات وتسعوبات

ووصل الروس الى امريكا الانجلوسكسونية بعد اكتشاف مضيق برنج حيث ركزوا اهتمامهم على شبه جزيرة الاسكا المتى اسسوا فيها اول مركز تجارى ، وظلت الاسكا اقليما روسيا حتى عام ١٨٤٧ حين تم بيعها

⁽۱) في محاولة من انجلترى لتغطية نفقات حربها مع فرنسا في أمريكا الانجلوسكسونية فرضت ضرائب كبيرة على سكان مستعمراتها الذين عوملوا بشيء من العنف والتسلط ، لذا احتجوا بشدة وبشكل علنى في مرحلة تالية وخاصة في مؤتمر عقد خصيصا لذلك في فيلاديلفيا عام ١٧٧٤ ، وظهرت حركة تمرد انتهت في ٤ يوليو عام ١٧٧٦ باعلان استقلال المستعمرات الثلاث عشرة السابق الاشارة اليها في قاعة بلدية فيلاديلفيا ، ولتندلع الحرب بين الولايات المتحدة الجديدة وبريطانيا والتي انتهت في ١٩ أكتوبر عام ١٧٨١ بتسليم بريطانيا باستقلال مستعمراتها السابقة والتي شكلت نواة دولة الولايات المتحدة الامريكية ،

⁽٢) توفى فتوس برنج أثناء رحلته ودفن فى جزيرة صغيرة تحمل اسمه حتى الان Bering Island .

للولايات المتحدة الامريكية بمبلغ ٢ر٧ مليون دولار امريكي(١) ٠



شكل رقم [٥] تطور التواجد الاوربى في امريكا الشمالية والوسطى

⁽۱) حدد هـــذا البلغ على اساس بنس ـ السنت = ۱ : ۱۰۰ من الدولار الامريكي ـ للاكر (الفدان = ۱۰۰، ۱کر) • One Penny an acre محمد خميس الزوكه ، آســيا ـ دراســة في الجغرافيا الاقليمية ، الاسكندرية ، ۱۹۸۲ ، صص ۵۸ ـ ۵۹ •

الغصلاالثالث

البنيحة والتضاريس

يمكن تقسيم أمريكا الانجلوسكسونية على أساس البنية والتضاريس الى الاقسام الرئيسية التالية: [شكل رقم ٦]

 الاراضى المرتفعة الداخلية 	🗖 الكتلة القديمة
 مرتفعات الكورديليرا الشرقية 	🛘 السهول الساحلية
 مرتفعات الكورديليرا الغربية 	🗖 السهول الداخلية
🛘 الهضاب الداخلية	🛘 الاراضى السهلية المنخفضة
 اودية الانهار الكبرى 	حول خليج هدسن
	🗖 مرتفعات الابلاش

اولا - الكتلة القديمة:

تشغل النطاق الشمالى من القارة وتتفق فى حدودها الشمالية مع امتداد سواحل المحيط المتجمد الشمالى ، فى حين تمتد جنوبا لتشمل شمالى نطاق البحيرات العظمى ومعظم حوض نهر السانت لورانس ، بينما يحدها غربا خط وهمى يتفق فى امتحاده بين الشمال والجنوب مع نطاق البحيرات الكندية وحتى غربى بحيرة سوبيريور .

وتعرف هذه الكتلة ـ التى نمت القارة حولها بشكل تدريجى ـ بالكتلة اللورانسية Laurentian Shield أو بالدرع الكنـدى • وهى تتالف فى الحقيقة من ثلاث نوايات تقع احداها قرب بحيرة جريت بير Great Bear (مساحتها ٢٩٨٥-٢٥٨٢) في اقصى شمالى القارة ، وترتكز بحيرة اتاباسكا (٢٨٨٠كم٢) فوق النواة الثانية غربى خليج هدسن ، ـ في حين تقع الثالثة شمالى النطاق الاوسط من اونتاريو(١) •

Watson, J. W., North America, Second Edition, London, 1969, (1) p. 9.

وتتكون الكتلة اللورانسية ـ التى كانت تكون جزءا من كتلة لوراسيا القديمة خلال الزمن الاركى ـ من صخور نارية بللورية صلبة ومتحولة ترجع الى ماقبل الزمن الجيولوجى الاول ، وقد قاومت هذه الصخور المحركات الارضية ، وتعرضت يعض أجزاء الكتلة وخاصة الشرقية والغربية للغمر البحرى خلال الزمن الاول مما أدى الى تعرضها للارساب، أذ يتخلل صخور الكتلة تكوينات رسوبية تعرضت للالتواءات ، وجدير بالذكر أن التكوينات الرسوبية في الشرق محدودة السمك أذ تعرضت النطاقات الشرقية للحركة الهيرسينية خلال عصرى الفحمى والبرمى مما يعنى عدم غمرها بمياه البحر لفترات طويلة عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الغربية التى استمرت مغمورة بمياه البحر حتى أواخر الزمن الجيولوجى الثانى مما استمرت مغمورة بمياه البحر حتى أواخر الزمن الجيولوجى الثانى مما استمرت مغمورة بمياه البحر حتى أواخر الزمن الجيولوجى الثانى مما

ويتخلل النطاق الشمالى من القارة كتل من الصخور البركانية القافرة، المى جانب اعداد كبيرة من القباب والسدود النارية وتظهر صخور القاعدة الاركية فوق سطح الارض فى نطاقات عديدة منها هضبتى اوزارك Ozark وبيدمونت وجوانب وبطون الاودية العميقة الممتدة فى نطاق المرتفعات الغربية و

وغطى الجليد خلال العصور الجليدية التى حدثت فى البلايستوسين كل نطاق الكتلة القديمة وشكلت النطاقات العالية لهذه الكتلة مراكز كل نطاعات الجليدية آلات الدو Caps التى تمثلت فى ثلاثة مراكز هى مركز ليغطاءات الجليدية آلمرق ، مركز كيواتن فى الوسط بيمتد الى الغرب من خليج هدسن بهركز الكورديليرا (هضبة كولومبيا) فى الغرب ، وعندما تحرك الجليد من مراكزه الثلاثة المشار اليها صوب الجنوب جبرف التكوينات السطحية التى كانت تغطى صخور الكتلة النارية ونقلها الى نطاق البرارى والوديان الداخلية وخاصة أن الجليد فى زحفه صوب الجنوب وصل الى الخرب ويتتبع تقريبا مجرى نهسرى أوهايو وميسورى فى الوسط ، لذلك الغرب ويتتبع تقريبا مجرى نهسرى أوهايو وميسورى فى الوسط ، لذلك يتسم سطح هذا النطاق الثمالى من القارة بانخفاض منسوبه بصورة عامة يتسم سطح هذا النطاق الثمالى من القارة بانخفاض منسوبه بصورة عامة الكندية لايتجاوز منسوبها وعورة والممتد فى الشرق بمقاطعة كويبك بيتالف السطح هذا من أرسابات تتالف من الحصى والرمال والصلصال وتكون يتالف السطح هذا من البحيرات يتخللها اعداد كبيرة من البحيرات تتلك محدودة الارتفاع ، قليلة الانحدار يتخللها اعداد كبيرة من البحيرات

الجليدية متباينة المساحة ، وهى فى الاصل عبارة عن احواض صخرية حفرها الجليد وامتلات بالمياه بعد ذوبان الجليد وتراجعه ، ومن هذه البحيرات بالاضافة الى ماسبق ذكره نذكر جريت سليف البالغ مساحتها ٢٨٥٩٥٥م ، وينيبج (٢٤٠٦٠كم) ، الى جانب عدد كبير آخر من انبحيرات الاصغر مساحة ،

ثانيا - السهول الساحلية:

تمتد رأس كود Cape Cod في الشمال وحسدود الولايات المتحدة الامريكية مع المكسيك في الجنوب ، وهي تتسم بالضيق في الشمال اذ يتراوح اتساعها بين ٨٠ ـ ٢١١٢كم ، في حين تتسع بشكل تدريجي بالاتجاه صوب الجنوب وخاصة في النطاقات المطلة على خليج المكسيك حيث ينسدمج مع السهول الداخلية الواسعة في نطاق المجسري الادني لنهر المسيسيي ، لذا يتراوح اتساع هذه السهول في الجنوب بين ١٦٠ ـ ٨٠٠ كيلومترا تقريبا ،

والسهول الماحلية انغمارية لذا تكثر بها المستنقعات والبحيرات للمحديثة التكوين حيث غمرتها مياه البحر وحولت قمم النطاقات مرتفعة المنسوب الى جزر بحرية كما في منطقتى نيوانجلند بالولايات المتحدة ومصب السانت لورانس بكندا ، كما حولت المجارى الدنيا لانهارها المنحدرة من السفوح الشرقية للابلاش الى خلجان بحرية طولية متعمقة في اليابس مما أسهم في وجود أعداد كبيرة من المرافىء الطبيعية يأتى في مقدمتها نيويورك ، فيلاديلفيا ، عكس الوضع بالنسبة للنطاق الجنوبي حيث يتسم خط الساحل بقلة تعرجاته مما قلل من امكانية وجود مرافىء طبيعية وخاصة مع كثرة ظاهرة الحواجز الرملية ، فاذا أضفنا الى ذلك قلة موارده مع فقر التربة وسوء حالة الصرف وانتشار المستنقعات (مستنقعات ديسمال Dismal الوكفنوكي Big Cypress) ، وتعدد البحيرات (منها أوكيشوبي Okefeonke) ، وتعدد البحيرات (منها أوكيشوبي Okefeonke) كيسيمي Biskissimmee) ، جورج ، أبوبكا خلال المراحل الاولى لتعمير القارة ،

ويغطى سطح هذه السهول تكويئات رسوبية تتالف آساسا من الرمال والحصى والطفل والصلصال وخاصة فى المبنوب ، واسهم فى وجود هذه التكوينات الفقيرة بصورة عامة التعرية البحرية الى جانب المجارى النهرية المنحدرة ببطء شديد من مرتفعات الابلاش كنتيجة لقلة انحدار سطح هذه السهول ، ومع ذلك يضم هذا الاقليم نطاقات تعد ترباتها من أخصب

التربات الزراعية في الجنوب الامريكي مثال ذلك تربة البراري السوداء في ولايتي تكساس والباما ، ووادى المسيسبي الفيضي ·

- ثالثا _ السهول الداخلية:

تعرف أيضا بالسهول الوسطى لموقعها الجغرافي في النطاق الاوسط من القارة حيث تمتد بين أواسط ولايتى تنسى وكنتكى في الجنوب الشرقى وجنوبى تكساس في الجنوب وحوض نهر ماكينزى بشمالى كندا في الشمال، ومعنى ذلك أن السهول الداخلية تمتد لمسافة ٤٨٠٠ كيلو مترا بين الشمال والجنوب ، في حين يتراوح اتساعها بين ٣٠٠ كيلو مترا في الشمال ونحو ٢٠٠٠ كيلو مترا في الجنوب ، لذا تعرف أيضا باسم السبول العظمى ٠



شكل رقم [7] اقسام السطح الرئيسية في امريكا الانجلوسكسونية

ويتالف سطح السهول الداخلية من تكوينات افقية قديمة النثاة ترجع الني الزمن الجيولوجي الاول بعضها رسوبية كالحجر الجيرى والحجر الرملى ، وبعضها الاخر نارية كالجرانيت ، وبعضها الثالث متحولة كالشست ، وتاثرت هذه التكوينات بالزحف الجليدي في النطاق الممتد شمالى نهرى أوهايو والمجرى الادنى للميسورى ، لذا تكثر بها آثار التعرية الجليدية كالاحواض المنخفضة والبحيرات والسهول التحاتية الجليدية والركامات الجليدية التى يتناقص تواجدها بالاتجاه صوب الجنوب والغرب،

وتتسم السهول الداخلية بانخفاض منسوبها بصورة عامة باستثناء اجزائها الغربية التى تطل عليها المقدمات الشرقية لمرتفعات الروكى لذا يتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ ـ ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، في حين لايتجاوز منسوب اجزائها الشرقية ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر مما يعنى الانحدار التدريجي لسطح هذه السهول من الغرب صوب الشرق ، كما تنحدر بصورة تدريجية ايضا بين الشمال (١٥٠٠ قدم) والجنوب (اقل من ٥٠٠ قدم) مما انعكست آثاره على اتجاهات المجارى النهرية في نطاق السهول الداخلية فهي تتجه نحو الشرق أو نحو الجنوب بصورة عامة باستثناء نهر ماكينزى الذي يتجه صوب الشمال ليصب في المحيط المتجمد بالشمالي ، كما أن استواء سطح النطاق الغسربي للسهول الداخلية بحكم انحداره المحدود جدا هو الذي شلب عليه اسم السهل وخصائصه على اسم الهضبة رغم ارتفاع منسوبه (٢٠٠٠ ـ ٥٠٠٠ قدم) .

ويتسم النطاق الغربى من السهول الداخلية والمتد الى الغرب من مجرى نهر ميسورى (يعرف أحيانا باسم السهول العليا لارتفاع منسوبها كما سبق أن أشرنا) بقلة أمطاره التى تتراوح كميتها بين ١٠ ــ ٢٠ بوصة سنويا لذا يعانى كثيرا من مشكلة الجفاف مما أسهم فى نشاط عوامل التعرية المختلفة التى أزالت التكوينات الرسوبية السطحية لتظهر الصخور العارية على سطح الارض كما هى الحال فى مساحات واسعة من ولايات مونتانا ، وايومنج ، ساوث داكوتا (التلال السوداء Black Hills)(۱) وهى مساحات تعرف بالارض السيئة ،

رابعا ـ الاراضى السهلية المنخفضة حول خليج هدسن: تمتد هذه الاراضى المنخفضة التي يقل منسوبها عن ٥٠٠ قدم فوق

⁽۱) يصل ارتفاع اعلى قممها Harney Peak الى ٧٢٤٢ قدم فوق منسوب سطح البحر،وهى اى التلال السوداء تتالف من صخور نارية صلبة ترجع الى الزمن الاركى ، وترتفع فوق مستوى سطح السهول الداخلية فى شكل قبة كبيرة .

مستوى سطح البحر على طول الساحل المجنوبي لخليج هدسن في كندا ، وهي عبارة عن سهول الحسارية حديثة النشاة تتالف من تكوينات رسوبية، وقد تاثرت بالزحف الجليدي خلال البلايستوسين لذا يتسم سطحها بالاستواء وانخفاض المنسوب وكثرة المستنقعات والبحيرات الجليدية صغيرة المساحة وتعدد المجاري النهرية الصغيرة مثل انهار الباني Albany ، اكواد Ekwad) اكواد Hayes ، هايس Severn ونسك Winisk ، فياسن Nelson ،

خامسا ـ مرتفعات الابلاش:

تشغل رقعة واسعة من الارض تمتد من جزيرة نيوفوندلاند في الشمال الشرقى الى ولاية الباما الامريكية في الجنوب الغربي ، اى تمتد لمسافة ومعنى ذلك ان هسخا القسم من اقسام السطح في امريكا الانجلوسكسونية يتوزع في مقاطعات نيوفوندلاند وكويبك ونيوبرونزويك بكندا ، بينما يمتد بين ولايات نيوانجلند وولاية الباما في الولايات المتحدة الامريكية ، وهي مرتفعات محدودة الارتفاع للايتجاوز منسوب اعلى جهاتها ، ، ، قدم فوق مستوى سطح البحر للايتجاوز منسوب اعلى جهاتها ، ، ، قدم في بعض النطاقات عشر سلاسل متتالية يفصل بينها بعض الاودية المنخفضة المترى طبقاتها على رواسب الفحم ،

وتبعا للتاريخ الجيولوجي تضم هذه المرتفعات عدة اقاليم طبوغرافية منها مرتفعات بيدمونت Piedmont ، الحافة الزرقاء Phedmont الحافة والوادي ، هضبة الابلاش ، قطاع نيوانجلند ، والبيدمونت عبارة عن أرض مرتفعة تنحدر صوب الشرق لتشكل الحافة الشرقية للابلاش في نطاق ولاية بنسلفانيا تقريبا ، بينما يميز مرتفعات الحافة الزرقاء ارتفاعها الكبير حيث يتجاوز منسوب بعض قممها ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سلطح البحر كما في ولايات جورجيا ، نورث كارولينا ، تنيسي ، وتمتد المحافة المرتفعة والوادي الموازي لها من نيويورك في الشمال الشرقي الى ولاية الباما في الجنوب الغربي ، وتتعدد مسميات الوادي العظيم في الولايات المختلفة اذ يعرف في المسافة المتدة في الباما باسم حصي يعرف المخالدي الشرقي ، بينما يعرف في مسافات اخرى باسماء وادي في تنيسي بالوادي الشرقي ، بينما يعرف في مسافات اخرى باسماء وادي شيناندو Shenandoah ، وادي كومبرلاند Cumberland ، وادي هدسن ، وهي أسماء مشتقة من اسماء الانهار العديدة التي تجرى في نطاق الوادي العظيم ، وتعرف اقصي الحافة الغربية لمرتفعات الابلاش باسم هضبة العظيم ، وتعرف اقصي الحافة الغربية لمرتفعات الابلاش باسم هضبة

الابلاش في ولاية ويست فرجينيا وهي عبارة عن اراضي تلالية تضم مرتفعات تعرضت للنحت بفعل عوامل التعرية •

وتتالف مرتفعات الابلاش من تكوينات رسوبية قديمة تعرضت للحركة الهيرسينية التى حدثت خلال عصرى الفحمى والبرمى في الزمن الجيولوجي الاول مما يعنى تعرضها لعوامل التعرية لمدة طويلة مما أدى الى انحدار جوانبها بشكل حاد ، وانخفاض منسوبها الذى يتراوح بين ١٩٧٠ – ٣٩٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ووعورة سطحها الذى يبدو غالبا في شكن هضاب تحاتية ، مع تعرضها للتقطع النهرى بفعل المجارى المائية العديدة التى تخترق هذا النطاق كنتيجة لغزارة الامطار التى تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ – ٢٠ بوصة لذا وقفت هذه المرتفعات كحاجز طبيعى لفترة طويئة أمام موجات الاوربيين الوافدة الى القارة والتى سعت الى تعمير طلويئة النهريكي حتى تم عبورها في مرحلة تالية عن طريق المرات الطبيعية والاودية النهرية التى تخترقه وخاصة نهر هدسن ورافده موهوك المعروف ببوابة الغرب ،

ويمكن تقسيم مرتفعات الابلاش الى نطاقين عرضيين يفصل بينهما تقريبا دائرة عرض ٤٠° شمالا:

النطاق الشمالي:

يتسم بقدم تكويناته الجيولوجية وتاثره بالحركات الارضية التى ادت الى تعدد اجزائه التى تعرضت للالتواءات ، الى جانب تاثره بالتعرية الجليدية ، كما تعرض لانخفاض منسوب بعض أجزائه الشمالية مما ادى الى تقدم مياه البحر وغمرها لمساحات واسعة ، بينما ظلت باقى الاجراء عالية المنسوب فوق سطح المياه وبهذه الطريقة تكونت جزر نيوفوندلاند ، برنس ادوارد،ماجدالين في كندا والتى تمثل امتدادا شماليا لنطاق البلاشي الشمالي .

ويتسم النطاق الشمالى بتعرض بعض اجزائه التى تتالف من تكوينات نارية صلبة ترجع الى ماقبل الكمبرى للحمركات الارضية التى اوجدت خطوط انكسار وعدة احواض هابطة غطتها تكوينات جيولوجية احدث ، ويمثل هذه الاحواض خليج ميناس Bay ، وادى كونيكتيكت ، النطاق الاوسط من نيوجرسى ، نطاق شرقى بنسلفانيا .

وتظهر أعلى اجزاء هذا النطاق الشمالي في شبه جزيرة جاسبيه Gaspé

بكندا(۱) حيث تتعدد القمم العالية والتي تعد شكشوك Shickshock اعلاها منسوبا (١٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، في حين يبلغ متوسط ارتفاع سطح الارض في نطاق نيوانجلند نصو ١٦٠٠ قصدم فوق مستوى سطح البحر •

وتاثر النطاق الشمالى للابلاش بالتعرية الجليدية اذ رحف الجليد وغطى سطح هذا النطاق حتى منطقة لونج Long Island ، وخلف الجليد بعد تراجعه عددا كبيرا من البحيرات الصغيرة والمستنقعات ، بالاضافة الى الركامات الجليدية ، وتظهر آثار التعرية الجليدية فى العديد من ظاهرات هذا النطاق سواء على القمم العالية أو على السفوح الجبلية (جبل واشنجتن البالغ ارتفاعه ٦٢٨٨ قدم ، المرتفعات البيضاء) أو فى نطاقات الاودية واسعة الانتشار وخاصة وادى نهر سان جون فى نيوبرونزويك بكندا، ووادى كونيكتيكت بنيوانجلند ، وتمتد الركامات النهائية للجليد (الحد الجنوبي لامتداد الركامات الجليدية) فى النطاق الساحلى الممتد بين جزيرتي لونج ايلند فى الجنوب ونانتوكيت Nantucket فى الشمال (جنوب راس

وتظهر هنا آثار لمصاطب بحرية تعكس مستويات امتداد مياه البحر منها مصطبة منسوبها ٥٠ قدما واخرى منسوبها ١٥٠ قدما فوق مستوى سطح البحر في نيوفوندلاند ، كما تظهر آثار لمثل هذه المصاطب البحرية في نيوانجلند ، وفي النطاق الممتد بين لونج أيلند والمرتفعات الخضراء . Green Mountains

النطاق الجنوبى:

يظهر هنا تأثير البناء الجيولوجى على الشكل العام ، كما تظهر آثار تعرض السطح للنحت والتجديد ، لذا يمكن تحديد أربعة أشكال للسطح في النطاق الجنوبي للابلاش هي:

- Allegheny هضبة الليجني
- The Ridge and Valley Section قطاع الحافة والوادى
 - The Blue Ridge الحافة الزرقاء
 - The Piedmont Zone نطاق البيدمونت

 ⁽١) يبلغ متوسط ارتفاع سطح الارض في شبه جـزيرة جاسبيه نحو
 ٢٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر •

وتشغل هضبة الليجنى النطاق الغربى الواسع المرتفعات وهى تمتد جنوبا حتى هضبة كمبرلاند حيث يتراوح ارتفاع سطح هذا النطاق بين ٢٠٠٠ ـ ٣٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، وبينما تظهر الحافة الشرقية واضحة المعالم شديدة الانحدار تختفى الحسافة الغربية بشكل تدريجى بالاتجاه غربا صوب السهول الداخلية وسهول المسيسبى •

ويشغل قطاع الحافة والوادى النطاق المتد الى الشرق من هضبة الليجنى وهى تتالف كما يظهر من اسمها من عدة سلاسل طولية متوازية تفصل الاودية الضيقة المنخفضة فيما بينها ، ويمتد هذا القطاع من الاراضى المنخفضة في النطاق المحصور بين السانت لورانس في الشمال وخليج المكسيك قي الجنوب بعرض يتراوح بين ٣٦ – ١٢٨ كيلو مترا ، وترجع تكويناتها الجيولوجية الى الزمن الاول والتي تعرضت للحركات الارضية التي احدثت فيها انتواءات تتراوح اشكالها الخارجية بين الثنيات المحدبة والثنيات المقعرة -

ويعد الوادى الكبير The Great Valley أوسع الاودية وأميزها في قطاع الحافة والوادى حيث نطل عليه الحافة الزرقاء التى نشكل جزءا من قلب نظام مرتفعات الابلاش ، وهو يتميز بالالتواءات شديدة الانحدار عالية المنسوب وخاصة في الجنوب حيث تتعدد القمم التى يتجاوز منسوب كل منها ١٦٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، في حين يبلغ متوسيط ارتفاع مثيلتها في الشمال نحو ١٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويمتد الى الشرق من الحافة الزرقاء هضبة أو نطاق البيدمونت وهى تتسم بتعدد النطاقات الهضبية المحاطة باراضى ازالت عوامل التعرية وتكويناتها الرسوبية السطحية ، لذا تظهر الصخور النارية الصلبة عارية على السطح وخاصة فى ولاية فرجينيا والاراضى الممتدة الى الجنوب منها (ولاية نورث كارولينا) ويتسم نطاق البيدمونت بسطحه التحاتى لذا يتراوح ارتفاعه بين 200 - 1000 قدم نقط فوق مستوى سطح البحر ، وينحدر السطح بشكل تدريجى نحو الشرق لينتهى عند مايعرف بنطاق السقوط Fall Zone (١) وهو النطاق الواصل بين هضبة البيدمونت فى الغرب ونطاق السهل الساحلى فى الشرق واستغلت المجارى المائية المنحدرة فى نطاق السقوط المشار اليه فى توليد الطاقة الكهربائية التى استثمرت على

Watson, J. W., Ibid., p. 35.

نطاق واسع فى الاغراض المختلفة ، لذا تركزت هنا عدة مدن صناعية مثل برمنجهام فى ولاية الباما ·

سادسا ـ الاراضى المرتفعة الداخلية:

تتمثل فى مرتفعات اواشيتا Ouachita (اعلى قممها المجبل الازرق البالغ منسوبه ٢٨٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) الممتدة فى ولايتى اوكلاهوما واركنساس فى المجنوب ، وهضبة اوزارك Ozark (يصل منسوب اعلى نقاطها الى ١٧٧٢ قدم) بولاية ميسورى فى الشمال ويفصل بينهما نهر اركنساس، •

وهى مرتفعات تحاتية استطاعت تكويناتها النسارية الصلبة مقاومة عوامل التعرية لذا ظلت مرتفعة فوق مستوى الاراضى المحيطة بها لتفصل بين سهول المسيسبى الدنيا في الجنسوب والسهول الداخلية في الشمسال ، ويتراوح متوسط ارتفاع اعلى نقاطها بين ١٥٠٠ ـ ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهى تشبه في تكويناتها الجيولوجية وزمن تكوينها مرتفعات الابلاش لذا تعتبر امتدادا لها في هذا النطاق الغربي ، [شكل رقم ٦] .

سابعا - مرتفعات الكورديليرا الشرقية :(١)

تمتد الى الغرب من السهول الداخلية فى نطاق طويل (شمالى/جنوبى)
يمتد من المناطق القطبية الكندية فى الشمال الى قرب خط الحدود السياسية
بين الولايات المتحدة الامريكية والمكسيك فى الجنوب ، أى تمتد لمسافة
٥٢٠٠ كيلو مترا تخترق خلالها أراضى الاسكا الامريكية ومقاطعات يوكن،
كولومبيا البريطانية ، البرتا فى كندا وولايات مونتانا ، ايداهو، وايومنج
نيفادا ، اوتا ، كلورادو ، نيومكسيكو ، اريزونا ، ويتراوح عرضها بين
نيفادا ، مدا ، مدرا ،

وأطلق اسم الروكى على السلسلة الشرقية من هذه المرتفعات والمطلة على السهول الداخلية وخاصة بالقرب من دنفر بولاية كلورادو ، وربما يرجع ذلك الى وجود أعلى قمة جبلية في هذا النطاق بهذه الولاية وهي قمة جبل البرت Mount Albert البالغ ارتفاعها ١٤٤٣٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وعمم هذا الاسم الروكى في مرحلة تالية ليشمل كل هذه المرتفعات تجاوزا ،

⁽۱) يطلق اسم كورديليرا Cordillera على المرتفعات التي تتالف من عدة سلاسل تمتد بجوار بعضها البعض •

وتكونت هذه المرتفعات نتيجة للحركات الارضية وما نتج عنها من ضغوط تعرضت لها التكوينات القارية ب التى نقلتها عبوامل التعرية من الكتلة اللورانسية ب والبحرية التى تراكمت في المنخفض المقعر البحري الذي كان يشغل النطاق الغسربي من القسارة الامريكية والمجاور للكتلة اللورانسية القديمة ، وبلغت هذه الضغوط أوج قوتها خلال الزمنين الثاني (عصر المجوراسي) والثالث (عصر المايوسين) مما أدى الى ظهور التكوينات القارية والبحرية المشار اليها في شكل سلاسل متتالية ب اقدمها في الغرب بتبعا لحركات الضغط وقد تعرض اقدمها لعوامل التعسرية مما أسهم مع ما أصاب التكوينات الصلبة واللينة من انكسارات والتسواءات وخروج الطفوح البركانية في وعورة هذا النطاق وتعقد نظامه ،

وتتالف مرتفعات الكورديليرا الشرقية من عدة سلاسل طولية تتالف من اربع سلاسل رئيسية في الشمال هي الروكي ، ماكينزي ، ريتشاردسن Richardson ، بروكس Brooks ، وتمتد هذه السلاسل التي تفصل الاحواض والاودية فيما بينها في اتجاه عام صوب الجنوب حيث توجد اشهر سلاسلها المتمثلة في لويس Lewis ، كلارك ، كما تمتد بعض سلاسلها في شكل قباب تفصل بينها مساحات من الاراضي المستوية مثل سلاسل بيج هورن Big Horn ، وندريفر Windriver ، اونتا Laramie لارامي المنظام نطاقات بركانية يمثلها مرتفعات ابساروكاس Absarokas في وايومنج ، القمم الاسبانية في كلورادو ،

ويمكن تقسيم الكورديليرا الشرقية الى نطاقين متميزين احدهما شمالى والاخر جنوبى ويفصل بينهما حوض وايومنج ويتسم النطاق الشمالى باتساعه الكبير وخاصة فى اراضى ولاية مونتانا ، بالاضافة الى تعدد مجارى الانهار التى حفرت اخاديد عميقة اسهمت فى شدة وعورة هذا النطاق ومن امثلة هذه الانهار نوتاك Nootak ، كوبوك Kobuk فى الاسكا ، ليارد انمثلة فى كولومبيا البريطانية ، يلوستون Yellowstone فى مونتانا، بودر Powder فى وايومنج ، وعموما يعد النطاق الشمالى اخفض فى منسوبه من مثيله الجنوبي حيث تبلغ اعلى نطاقاته وهو جبل روبسون Robson فى كولومبيا البريطانية ۲۹۷۲ قدم فوق مستوى مطح البحر ،

ويمتدالنطاق الجنوبى فى شكل سلسلتين رئيسيتين يفصل بينهما عدد من الاحواض الداخلية ، كما يخترق هذا النطاق نهر كلورادو الذى تغذيه ثلوج السفوح المرتفعة لذا يتسم بعظم تصريفه المائى مما ساعده على نحت أخدوده العميق (اكثر من ٥٠٠٠ قدم) ، ويتسم النطاق الجنوبى بارتفاع

منسوبه بالقياس الى النطاق الشمالى اذ يضم أعلى قمم نظام الكورديليرا وهى قمة البرت (١٤٤٣٣ قدم) ، قمة سلفرتون Silverton (١٤٢٥٠ قدم)، قمة بلانكا Blanka (١٤٣٩٠ قدم) في ولاية كلورادو •

وتتميز مرتفعات الكورديليرا الشرقية بارتفاعها الكبير الذى يتراوح متوسطه بين ٥٠٠٠ ـ ٥٠٠٠ قدم فى الشمال ، وبين ١١ ـ ١٤ الف قدم فى الوسط والجنوب مما يعنى الارتفاع الكبير لهذه السلاسل المتى شكلت حاجزا طبيعيا كبيرا حال دول وصول الرياح المحملة ببخار الماء الى النطاقات الممتدة الى الشرق منها لذلك تتسم أمطارها بالضالة حيث تتراوح كميتها السنوية بين ١٠ ـ ٢٠ بوصة ، بل انها كثيرا ما تعانى من موجات الجفاف لذا تعد من أقل نطاقات القارة سكانا .

ثامناً _ مرتفعات الكورديليرا الغربية:

تتالف من مجموعة كبيرة من السلاسل الجبلية (١) والوديان تمتد من جنوبى كاليفورنيا في اتجاه الشمال بجسوار خط ساحل المحيط الهادى ولتستمر في اتجاه الشمال داخل الاراضى الساحلية الكندية لتنحرف بعد ذلك صوب الغرب لتضم شبه جزيرة الاسكا ، وبذلك تمتد هذه المرتفعات لمسافة مهاه كيلومترا تقسريبا لتشكل اكثر السلاسل الجبلية امتدادا في أمريكا الانجلوسكسونية • [شكل رقم ٦] •

وتتكون الكورديليرا الغربية من نطاق قافز يتسم بانحدار سطحه بصورة تدريجية صوب الغرب ، في حين ينحدر سطحه بشكل حاد صوب الشرق بصورة عامة لتعرضه للانكسارات ، وللتدليل على ذلك نذكر أن المسافة بين جبل ويتنى Whitney (في نطاق مرتفعات سيرانيفادا) ووادى الموت في الشرق لا تتجاوز ١١٢ كيلومترا الا أن الاختلاف في المنسوب بينهما يبلغ حوالى ١٥ الف قدم ، ويتراوح متوسط ارتفاع الكورديليرا الغربية بين حوالى ١٥ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

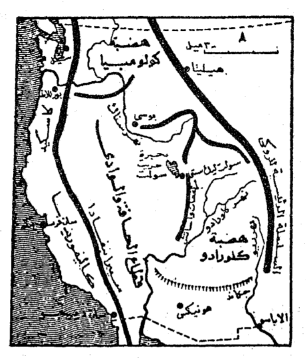
ويتالف الجسزء الداخلى من هسذا النظام من مرتفعات سيرانيفادا Sierra Nevada في كاليفورنيا ، مرتفعات كاسكيد Cascades في ولايتى واشنجتن وأوريجون ، المرتفعات السلطية في كندا ، سلسلة الاسكا في اقصى طرفها الشمالي والتي يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى

⁽١) يبلغ عدد السلاسل الجبلية التي تتالف منها الكورديليرا الغربية نحو ٣٩ سلسلة ،

سطح البحر وان كانت تضم نطاقات يتجاوز منسوبها هذا المتوسط بكثير كما سنرى بعد قليل •

ويتالف البجزء الغربى الساحلى من هذا النظام من سلسلة اخرى من المرتفعات يتراوح منسوبها بين ١٥٠٠ ـ ٢٥٠٠قدم فوق مستوى سطح البحر وتمتد بمحاذاة خط الساحل مباشرة بحيث لم توجد الفرصة لظهور سهل ساحلى واسع باستثناء منطقة سان فرنسيسكو فى كاليفورنيا ومنطقة نيوبورت فى أوريجون ، ويتماثل فى مرتفعات الجزء الغربى بوضوح الامتداد الطولى المتوازى للسلاسل التى تفصل الاودية العميفة فيما بينها وخاصة فى كاليفورنيا بالجنوب اذ تمتد السلاسل الساحلية ليفصل الوادى الكبير Great Valley بينها وبين مرتفعات سيرانيفادا فى الشرق ، ويعد الوادى الكبير الممتد طوليا لمسافة تتجاوز ١٠٠ كيلو مترا بين الشمال والجنوب فى كاليفورنيا من اخصب الاودية الزراعية فى الولايات المتحدة الامريكية واكثرها انتاجا ،

وتتسم السلسلة الساحلية في نطاق الولايات المتحدة بتكويناتها الصلبة (النارية والمتحولة) وشدة تعقد نطاقاتها وتعدد تاثر نطاقاتها بالانكسارات '(جبل اوليمبوس ٨٠٠٠ قدم) والالتواءات ، الى جانب تعدد السطوح التحاتية بها وتاثر بعض جهاتها بالانشطة البركانية كما في منطقة لوس انجلوس ، الى جانب امتدادها المتصل بين الجنوب والشمال باستثناء تقطعها عند البواية الذهبية التي تمثل فتحة طبيعية لمرفأ سأن فرنسيسكو، وينضاعل التتابع الطولى لظاهرات السطح في النطاق الغربي بالاتجاه صوب الشمال حيث تحصر السلسلة الساحلية بينها وبين مرتفعات كاسكيد وادى ويلامت Willamette واراضي بوجت Puget المنخفضة الممتدة الي الشمال منه في اقصى شمال غربي الاراضي الامريكية حيث تختفي السلسلة الغربية غربى كندا تحت سطح البحر ولا يظهر منها فوق سطح الماء سوى القمم العالية التي يتالف منها مجموعة كبيرة من الجزر اكبرها مساحة فانكوفر Vancouver ، كوين شارلوت ، برنس أوف ويلز ، الكسندر ، ولتظهر السلسلة الغربية مرة اخرى في الاسكا ممثلة في سلاسل الاسكا التي تضم أعلى قمة جبلية في أمريكا الانجلوسكسونية وهي قمة ماكينلي Mckinley البالغ ارتفاعها ٢٠٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، بالاضافة الى عدد كبير من القمم عالية المنسوب مثل سانت الياس St. Elias قدم)، سانفورد Sanford (۱۳۲۰۸ قدم) ، مثاییس Mthayes قدم) مارکوس بیکر (۱۳۲۵۰ قدم) -



شكل رقم [٧] النطاق الجنوبي من مرتفعات الكورديليرا

وأسهم النشاط البركانى والحركات الارضية الرأسية الحديثة في ارتفاع مناسيب العديد من السلاسل الجبلية في الكورديليرا الغربية فقد اسهمت طبقات اللافا في ارتفاع مناسيب جبال رينير Rainier ، هود Hood ، شاستا Shasta (في نطاق مرتفعات كاسكيد) والتي يتجاوز منسوب كل منها ١٤ ألف قدم فوق مستوى سطح البحر ، في حين ساعدت الحركات الارضية الرأسية في ارتفاع مناسيب بعض السلاسل كما هي الحال بالنسبة لمرتفعات سيرانيفادا والتي تمثل قمة ويتني Whitney (١٤٤٩٦ قدم) اعلى جهاتها ١ [شكل رقم ٢] ٠

تاسعا _ الهضاب الداخلية:

تقع بين مرتفعات الكورديليرا الشرقية والغربية ، وهي تمتد بين سهل يوكن في الاسكا شمالا وهضبة كلورادو في أريزونا جنوبا، وترتكز التكوينات الجيولوجية التي تتالف منها هذه الهضاب فوق الصخور الاركية التي طمرت بفعل التكوينات الاحدث والتي تتالف اما من التكوينات الرسوبية الفيضية وخاصة في مناطق الاحواض والحافات بولايات أوتا ، نيفادا ، كاليفورنيا ، واما من تكوينات اللافا البركانية التي غطت مساحات واسعة

تمتد خلالها في شكل طبقات أفقية يتراوح عددها احيانا بين عشر وعشرين طبقة(١) •

وتتسم هذه الهضاب بسطحها مرتفع المنسوب بصورة عامة حيث يتجاوز ٣٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر يستثنى من ذلك سهل يوكن فى الاسكا ووادى الموت فى كاليفورنيا اذ يصل منسوبهما الى نحو ٢٨٢ قدم تحت مستوى سطح البحر ، والتاريخ الجيولوجى لنطاق الهضاب الداخلية معقد للغاية فقد تكونت الهضاب بصورة عامة من كتل ضخمة تتالف من الصخور النارية التى تعرضت للانكسارات وتداخل التكوينات المختلفة فيها ، وقد حدث ذلك خلال الفترة من عصر الكريتاسى بالزمن الثانى وحتى أوائل الزمن الجيولوجى الثالث .

وتتمثل أهم أشكال السطح في هذا النطاق فيما ياتي وهي من الشمال اني الجنوب:

■ سهل يوكن 🗷 هضبة ايداهو

■ الهضاب الكندية المصافات الكندية

■ هضبة كولومبيا ■ هضبة كلورادو

سهل يوكن: يمتد في اقصى شمالي هـذا القسم من اقسام السطح في امريكا الانجلوسكسونية بين سلاسل الاسـكا في الجنوب وسلسلة بروكس Brooks ومرتفعات ماكينزى في الشمال والشرق حيث يبلغ منسوبه نحو ٢٨٢ قدم تحت مستوى سطح البحر • ويتسم سهل يوكن باتساعه الكبير اذ يتراوح عرضه بين • ٤٠٠ كيلو مترا ، بينما يمتد طوليا لمسافة تتجاوز • ١٥٠ كيلو مترا ، ويجرى نهر يوكن _ الذي تتجمع فيه المياه الساقطة على سفوح المرتفعات المحيطة _ البالغ طول مجراه ٣١٦٦ كيلو مترا (٢) بما في ذلك روافده العليا ، ويصب في بحر برنج بدلتا واسعة يتراوح اتساعها بين ١٢٨ ـ ١٤٤ كيلو مترا، وتتجمد مياه النهر خلال الفترة الممتدة ابين شهرى اكتوبر ويونيه ، وتتعدد هنا المجارى المائية والمستنقعات الواسعة بحكم انخفاض منسوب سطح السهل وخاصة خلال شهور الصيف.

Paterson, J. H., North America - Aregional Geography, London, (1) 1962, p. 12.

^{1962,} p. 14.
(٢) يبلغ طول مجراه في ولاية الاسكا الامريكية وحدها نحو ٢٠٧٤ كيلو متر ٠

الهضاب الكندية: تنحصر بين المرتفعات الساحلية في الغرب والكورديليرا الشرقية في الشرق ، وهي تتمثل في مجمعة من المرتفعات المتميزة هي نلسون ، كاسير Cassiar ، أومينكا Omenica .

هضبة كولومبيا: تمتد الى الجنوب من الهضاب الكندية بين مرتفعات كاسكيد فى الغرب والروكى فى الشرق داخل اراضى كل من مقاطعة كولومبيا البريطانية فى كنسدا وولايتى واشنجتن ومونتانا فى الولايات المتحسدة الامريكية ، وتغطى التكوينات البركانية مساحات واسعة منها ، وتتجمع مياه الامطار الساقطة على سفوحها فى عدد غير قليل من المجارى النهرية لعل اهمها هنا نهر فريزر Fresser الذى يتجه غربا بصورة عامة ليصب فى البوغاز البحرى الفاصل بين جزيرة فانكوفر وساحل القارة المواجه لمها ، الى جانب جزء كبير من نهسر كولومبيا ، والروافد العليا لنهر سساوت سسكتشوان التى تتجه شرقا ، [شكل رقم ٧] .

هضبة ايداهو: تعرف احيانا باسم سهول نهر سناك Snake (واهم الروافد الجنوبية لنهر كولومبيا) ، وهى تعدد امتدادا جنوبيا لهضية كولومبيا • ويتميز هدذا النطاق الهضبى بسيادة التكوينات البركانية السميكة وبتعدد المجارى النهرية التى كونت عددا كبيرا من الاخاديد العميقة التى عملت على تكون نطاقات من الهضيبات الصغيرة اسهمت في وعورة سطح هذا النطاق الهضبى ، وتكون مجارى الانهار هنا نطاقات طولية تغطيها التكوينات الرسوبية النهرية المتداخلة في التكوينات والصخور الدركانية السائدة •

ويعد الاخدود العميق الذى شقه نهر سناك خلال التكوينات البركانية العميقة شرقى واشنجتن وأوريجون وايداهو من أشهر الاخاديد النهرية في هذا النطاق حتى أنه يكاد يضاهي الاخدود الكبير لنهر كلورادو في بعض خصائصه •

منطقة الاحواض والحافات: تمتد في ولايات اوتا،نيفادا،كاليفورنيا، وهي تتميز بامتداد سلاسل جبلية انكسارية طمرت معظمها بفعل التكوينات الرسوبية الحديثة وتبدو في شكل مرتفعات وتلال منعزلة تنحدر سفوحها بشدة صوب عدد كبير من الاودية الجافة لسيادة الجفاف في هذا الجزء من الغرب الامريكي للحواض الداخلية التي ياتي حوض بحيرة جريت سولت في مقدمتها من حيث الاتساع والاهمية اذ يوجد عند اخفض نطاقات الحوض بحيرة جريت سولت التي يعتقد أنها تمثل بقايا بحيرة واسعة كانت تشغل حوضها بالكامل قبل أن تتعرض للجفاف حتى بلغت منسوبها

وشكلها المحاليين اذ يبلغ طولها ١٣٣ كيلو مترا وعرضها نحو ٨١ كيلومترا ومساحتها ٥١٢٠ كيلو مترا مربعا وعمقها ٣٥ قدم ، في حين يبلغ ارتفاعها ٤٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، ويوجد بها جزيرة انتيلوبي Antelope انبالغ مساحتها ٢٤٨٢٠٠

هضبة كلورادو: تمتد فى ولايتى اريزونا وكلورادو ، ويتمثل فيها بوضوح التاريخ الجيولوجى وطبيعته بالنسبة لكل المناطق المحيطة بها حيث تتالف من طبقات عديدة من التكوينات الرسوبية يتراوح منسوبها بين ٩ ـ ١١ الف قدم فوق مسترى سطح البحر ٠

وشق نهر كلورادو مجراه العميق خلال التكوينات المشار اليها في شكل اخدود عميق يعرف بالاخدود العظيم The Grand Canyon

عاشرا - اودية الانهار الكبرى:

يمكن تقسيم أمريكا الانجلوسكسونية تبعا لنظم التصريف النهرى الى سبعة نطاقات رئيسية هي:

- **ت** نظام انهار المسيسبي /ميسوري/ايداهو
- نهر السانت لورانس /البحيرات العظمى
 - 🕿 نهر يوكن
 - نهر كولومبيا/سناك
 - تهر ريو جراند
 - 🛥 نهر ماکینزی
 - 🕿 نهر کلورادو

١ _ نظام انهار المسيسبى / ميسورى / ايداهو:

تضم أحواض هذه الانهار الثلاثة معظم الاجراء الداخلية للولايات المتحدة الامريكية المحصورة بين مرتفعات الابلاش ومرتفعات الكورديليرا الشرقية •

ويعد المسيسبى واحدا من اهم انهار العالم واطولها حيث يباغ طول مجراه حوالى ٣٧٥٧ كيلومترا ، فاذا اضفنا اليه رافده ميسورى يصبح اجمالى طول المجرى ٣٧٠٣ كيلومترا وبذلك يتصدر انهار القارة من حيث طولى المجرى ، لذا تتجمع فيه مياه الامطار الساقطة فوق تحو ثلث اراضى الولايات المتحدة حيث تبلغ مساحة حوضه نصو ٣١٦٠ الف كيلو مترا

مربعا وينبع مجراه الرئيس من بحيرة اتاسكا Itasca الواقعة شمال غربى ولاية منيسوتا والبالغ منسوبها ١٤٧٥ قدم فوق مستوى سطح البحر، ويتجه مجراه الاعلى في اتجاه الجنوب الشرقى بصورة عامة ، وبعد مدينة سانت لويس بولاية ميسورى يصنع مجرى النهر قوسا كبيرا عند دائرة عرض ٣٧ شمالا تقريبا ليصبح اتجاهه جنوبى بصورة عامة حتى يصب في خليج المكسيك بعدة مصبات تعرف محليا باسماء المصب الرئيسى، المصب الشمالى ، المصب الجنوبى ، المصب الجنوبى الغربى ، ونتج عن ضخامة المواد العالقة والرواسب التى تحملها مياه النهر توغل دلتاه جنوبا على حساب خليج المكسيك حتى أن المصبات الاربعة السابق الاشارة اليها تتوغل في مياه خليج المكسيك لمسافة ٢٧ كيلو مترا تقسريبا ، ويتسم المسيسي باتساع مجراه وبطء جريان المياه فيه ـ وخاصة في مجراه الادنى الذى يتسم بكثرة تعرجاته ـ لذلك فهو صالح للملاحة في طول مجراه .

ومن الناحية التاريخية عبر دى سوتو de Soto مجرى المسيسبى عام 1021 ، واكتشف كل من فاركيوت وجولى منابعه العليا عام 17۷۳ ، وتتبع مجراه الادنى الرحالة الفرنسى لاسال La Salle لذلك اعتبرت فرنسا النطاق الادنى من مجرى النهر من ممتلكاتها عام 17۸۲ .

ويشكل الميسورى اهم روافد المسيسبى واغزرها تصريفا للمياه واطولها حيث يبلغ طول مجراه نحو ثلاثة آلاف كيلو مترا • ويتكون مجراه الاعلى بعد التقاء انهار جيفرسون ، ماديسون ، جالاتين جنوبى ولاية مونتانا فى نطاق الكورديليرا الشرقية ليتجه شرقها مخترقا النطاق الاوسط من ولاية نورث داكوتا وليغير اتجاهه صوب الجنوب الشرقى مخترقا اراضى ولايات ساوث داكوتا ، نبراسكا ، كانساس ، ولينحرف صوب الشرق بعد ذلك مخترقا النطهاق الاوسط من ولاية ميسورى ليلتقى بنهر المسيسبى شمالى مدينة سانت لويس بحوالى ٢١ كيلو مترا وهى منطقة تتسم بتلون ميه المسيسبى باللون الاسمر الداكن بفعل الكميات الهائلة من الرواسب والغرين المسيسبى باللون الاسمر الداكن بفعل الكميات الهائلة من الرواسب والغرين الميورى واتساع حوضه الذي يتسم جزءا كبيرا منه بالجفاف(۱) •

والميسورى صالح للملاحة فى طول مجراه حتى مدينة Greet Falls الواقعة على مجراه الاعلى فى ولاية مونتانا • واكتشف التجار الفرنسيين مجرى الميسورى وتمكن لويس وكلارس من تتبع مجراه حتى منابعه العليا خلال عامى ١٨٠٤ – ١٨٠٦ •

⁽¹⁾ يسود الجفاف مساحات واسعة من شمالي الغرب الامريكي .

ويمثل اوهايو اهم الروافد الشرقية لنهر المسيسبى واكثرها تصريف النمياه واطولها اذ يبلغ طول مجراه ١٥٦٠ كيلو مترا ، في حين تبلغ مساحة حوضه اكثر من نصف مليون كيلو مترا مربعا تقريبا تتوزع على ولايات بنسلفانيا ، اوهايو ، وست فرجينيا ، انديانا ، كنتكى ، الينوى •

وتتمثل الروافد العليا للاوهايو في نهرى اليجيني Monongahela ، مونونجاهيلا Monongahela اللذين ينبعان بالقــرب من بتسبرج جنوب غربي بنسلفانيا وليتكون من التقائهما المجرى الاعلى للاوهايو الذي يتجه صوب الغرب فالجنوب الغربي ليلتقى بالمسيسي عند مدينة القاهرة Cairò في اقصى جنوبي ولاية الينوى و وتتعدد روافد الاوهايو والتي ياتي في مقدمتها من حيث الاهمية وطول المجرى نهر تينبه البالغ طول مجسراه مدينة نوكسفيل مرقى ولاية تينسي وهو صالح للملاحة ، بالاضافة الى نهر مميزلاند الذي ينبع من نطاق مرتفعات الابلاش جنوبي ولاية كنتكي وشمالي ولاية تينسي و عبراه ١٠٩٩ كيلومترا وهو صالح للملاحة والاهاويو صالح للملاحة في طول مجراه و وتقل كمية الرواسب والغرين التي يلقيها الاوهايو في مجرى المسيسبي بالقياس الى مثيلتها التي يلقيها نهر الميسوري ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل ياتي في مقدمتها الختراق الاوهايو لنطاقات مطيرة تغطيها النباتات الطبيعية ، الى جانب الختراق الاوهايو لنطاقات مطيرة تغطيها النباتات الطبيعية ، الى جانب الفارق الكبير بين النهرين من حيث طول المجرى ومساحة الحوض والفارق الكبير بين النهرين من حيث طول المجرى ومساحة الحوض و الفارق الكبير بين النهرين من حيث طول المجرى ومساحة الحوض و الفارق الكبير بين النهرين من حيث طول المجرى ومساحة الحوض و الفارق الكبير بين النهرين من حيث طول المجرى ومساحة الحوض و الفارق الكبير بين النهرين من حيث طول المجرى ومساحة الحوض و الفارق الكبير بين النهرين من حيث طول المجرى ومساحة الحوض و الفارق الكبير بين النهرين من حيث طول المجرى ومساحة الحوض و المورد و ال

٢ - نهر السانت لورانس / البحيرات العظمى:

ينبع من بحيرة أونتاريو ويتجه صوب الشمال الشرقى لمسافة ١٢١٦ كيلومترا قبل أن يصب في خليج السانت لورانس ، ويتخلل مجرى النهر عدة جرز ، كما أنه يشكل الحد الفاصل بين ولاية نيويورك الامريكية ومقاطعة أونتاريو الكندية لمسافة ١٩٢ كيلومترا وعند دخول النهر أراضى كويبك يتسع مجراه في نطاق بحيرة سان فرنسيس St. Francis ليعبر بعد ذلك بحيرة سان لوى St. Louis ومندفعات لاتشانيا العدنى حيث يبلغ نصو ١٤٤ كيلو مترا قبل أرصب في خليج السانت لورانس .

ومن الروافد الجنوبية للنهر نذكر ريشيليو Richelieu ، ياماسكا Yamaska ، سان فرنسيس ، شيودير Chaudiere ، بينما تتمثل روافده الشمالية الرئيسية في أوتاوا ، سان موريس ، ساجوناي Saguenay وباضافة الطريق المائي عبر البحيرات العظمى الى مجرى السانت لورانس

يصبح اجمالى طول هذا النظام المائى نحو ٣٢٠٠ كيلومتر ، وعلى ذلك تتمثل بداية مجراه الاعلى فى نهــر سان لويس بولاية منيسوتا الامريكية (نطاق البرارى الواسعة فى وسط القارة) وليعبر بعد ذلك بحيرة سوبيريور ثم نهر سانت ميرى (عن طريق قناة سو ـ يعرف احيانا باسم قناة سولت سانت ميرى ـ التى تربط بحيرتى سوبيريور وهورن) ، ثم بحيرة هورن فنهر سانت كلير ، بحيرة سانت كلير ، نهر ديترويت ، بحيرة ايرى ، نهر نياجرا (عن طريق قناة ويلاند التى تتجاوز شلالات نياجرا لتربط بين بحيرتى ايرى واونتاريو) وليستمر هذا النظام المائى بعد ذلك عبر بحيرة اونتاريو ليبدا مجرى السانت لورانس حتى منطقة المصب ،

٣ ـ نهـر يوكن:

ینبع من مرتفعات اقصی شمال غربی قارة امریکا الانجلوسکسونیة حیث یتکون من التقاء نهری لیویس Lewes وبیلی Pelly جنوب غربی مقاطعة یوکن الکندیة ، ولیتجه مجراه الاعلی صوب الشمال الغربی لیعبر خط الحدود السیاسیة ویدخل الاراضی الامریکیة (ولایة الاسکا) ویتجه ناحیة الجنوب الغزبی حیث یلتقی به رافده الکبیر بورکوبین Procupine ناحیة البخری حیث یلتقی به رافده الکبیر بورکوبین ولیخترق نهر یوکن النطاق الاوسط من الاسکا لیصب فی بحر برنج جنوب خلیج نورتون Norton بعد آن یکون قد قطع مسافة ۳۱۹۱ کیلومترا وبذلك خلیج نورتون الثالث بین انهار القارة من حیث طول المجری بعد المسیسی یاتی فی المرکز الثالث بین انهار القارة من حیث طول المجری بعد المسیسی وماکینزی ، ویتراوح اتساع دلتا نهر یوکن بین ۱۲۸ ـ ۱۲۵ کیلومترا •

وتتعدد روافد نهر يوكن والتى تتمثل اهمها فى ستيوارت ، كلونديك Klondike وهما يلتقيان بالنهر داخل اراضى مقاطعة يوكن الكندية، وانهار بوركوبين (يلتقى به من جهة الشمال الغربى) ، كويوكوك Koyukuk (يلتقى به من جهة الشمال)، تانانا Tanana (يلتقى به من جهة الجنوب)،

ويبلغ طول المجرى الصالح للملاحة من نهر يوكن نحو ٢٠٢٤ كيـلو مترادا) وهو طول المجرى داخل ولاية الاسكا الامريكية ، في حين يصلح مجــراه الاعلى الممتد بين مدينتي داوسون Dawson ، وايت هــورس White horse (نحو ٢٠٠ كيلو مترا) في كندا لملاحة السفن الصغيرة .

٤ ـ نهر ماكينزى:

ينبع من مرتفعات ماكينزى(٢) الممتدة شرقى المنطقة المعروفة بنفس

⁽١) يصبح النهر غير صالح للملاحة خلال الفترة الممتدة بين شهرى الكتوبر ويونيو من كل عام لتجمد مياهه بفعل الانخفاض الشديد لدرجة المرارة ٠

⁽۲) تعد قمة كيلى Keele اعلى نقاطها حيث يبلغ منسوبها ٩٧٥٠ قدما فوق مستوى سطح البحر •

الاسم ليجرى في اراضى اقليم الشمال الغربى الكندى في اتجاه عام صوب النمال والشمال الغربى ليصب في خليج ماكينزى ببحر بيفورت ، ويبلغ طرل مجراه ١٧٩٦ كيلومترا ، واذا اضيف اليه مجارى روافده الرئيسية النف، بيس، فينلاى يصبح اجمالى طول مجراه ٢١٦ كيلومترا وبذلك ياتى في المرتبة الثانية بين انهار القارة من حيث طول المجرى بعد المسيسبى ، وهو صالح للملاحة في معظم مجراه عدا نطاق المندفعات التى تعسترض مجرى رافده سليف ،

ويتسم حوض نهر ماكينزى بغطائه الغابى الكثيف وبتعدد موارده المعدنية ، واكتشف النهر الكسندر ماكينزى الذى تتبع مجراه عام ١٧٨٩ • وتعد مراكز التجارة وتجميع الفراء الخاصة بشركة خليج هدسن اول مراكز استيطان شيدت على طول مجراه ، وتمثل هذه المراكز نويات المصلات العمرانية الحالية في حوض النهر مثل فورت ماكفرسون، فورت جودهوب، فورت نورمان ، فورت سمبسون ، فورت بروفيدنس ، بالاضافة الى فورت رسيلوشن على بحيرة جريت سليف ، اكلافيك في منطقة دلتا النهر ،

٥ _ نهر كولومبيا وسناك:

ينبع نهر كولومبيا من بحيرة كولومبيا(۱) الواقعة جنوب شرقى مقاطعة كولومبيا البريطانية فى كندا والبالغ منسوبها ٢٧٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويتجه النهر بعد خروجه من البحيرة صوب الشمال الغربى ليحف بالنهاية الشمالية لجبال سيلكيرك Selkirk ليغير اتجاهه بعد ذلك صوب الجنوب ، ويتسع مجراه فى نطاق بحيرة ارو Arrow وليعبر حدود ولاية واشنجتن ويكون منحنى كبيرا فى اتجاه الغرب يعرف المجرى عنده باسم واشنجتن ويكون منحنى كبيرا فى اتجاه الغرب يعرف المجرى عنده باسم الكبير سناك لينحرف المجرى بعد ذلك صوب الجنوب فالغرب ليمر مجراه فى الكبير سناك لينحرف المجرى بعد ذلك صوب الجنوب فالغرب ليمر مجراه فى المحيط الهادى بعد أن يكون قد قطع مسافة ١٩٤٢ كيلومترا ، وتبلغ مساحة حوضه نحصو ١٦٠ الف كيلو متر مربع تتوزع على كل من كندا والولايات المتحدة الامريكية .

⁽۱) تقع بحيرة كولومبيا في نطاق هضبة كولومبيا المحصورة بين مرتفعات كاسكيد في الغرب والروكي في الشرق ، وهي طولية الشكل حيث يبلغ طولها نحو ٢٢٦٤ كيلو مترا مربعا ٠

وتعد منطقة مصب كولومبيا اعمق النطاقات البحرية وبالتالى اكثرها ملائمة لرسو السفن الكبيرة في المسافة الممتدة بين سان فرنسيسكو في الجنوب ورأس Flattery في الشمال و واكتشف كابتن روبرت جراى مجرى النهر عام ۱۷۹۲ و مجرى كولومبيا صالح لملاحة السفن الكبيرة لمسافة ۱۵۲ كم من خط السلحل صوب الداخل ، في حين استغل مجراه الاعلى في توليد الكهرباء حيث شيد على سد جراندكولي Grand Coulee عام ۱۹۵۲(۱) ويبلغ ارتفاع السد ۵۰۰ قدم ، لذا يبلغ متوسط الطاقة الكهربائية المولدة منه نحو ۱۶۸۰ ميجاوات، في حين تبلغ طاقته القصوى ۱۰۰۸ ميجاوات، في حين تبلغ طاقته القصوى ۱۰۰۸ ميجاوات، وبذلك ياتي هذا المشروع في المركز الثاني بين مشاريع توليد الطاقة الكهرومائية في العالم من حيث الطاقة القصوى الكهرباء المولدة بعد مشروع الكهرومائية في العالم من حيث الطاقة القصوى الكهرباء المولدة بعد مشروع اليابو الميجاوات)، وجدير بالذكر النابو كندا شيدت سد ميكا Mica على نهر كولومبيا داخــل اراضيها عام ال ۱۹۷۲ ، وبلغ ارتفاع السد ۱۹۷۷ قدم ومتوسط الطاقة الكهربائية المولدة منه نحو ۱۷۳۱ ميجاوات ، في حين تبلغ طاقته القصوى ۲۱۱۰ ميجاوات ،

اما نهر سناك اهم روافد كولومبيا واطبولها فينبع من منطقسة Yellowstone National Park شمال غسربى ولاية وايومنج ويتجه صوب الجنوب فالجنوب الغربى ثم الغرب ليغير اتجاهه صوب الشمال ليعبر أراضى ولاية ايداهو في شكل قوس كبير ، وليستمر في اتجاهه صوب الشمال حتى مدينة لويستون Lewiston لينحرف غربا ليلتقى بنهر كولومبيا جنوب مدينة فرانكلين بعد أن يكون قد قطع مسافة ١٦٦١ كيلو مترا وهي طول مجراه ،

وشق نهر سناك مجراه عند خط الحدود بين ولايتى ايداهو واوريجون في شكل خانق كبير عمقه نحو ٧٠٠٠ قدم وطوله حوالى ٦٤ كيلومترا ويوجد في النطاق الجنوبي لولاية ايداهو سلسلة من الشلالات الصغيرة تعترض مجرى نهر سناك أهمها شلالات توين Twin ، شوشون Shoshone وتستغل مياه النهر في هذا النطاق في رى مساحات واسعة من الاراضي الجافة الممتدة في هذا الاقليم الغربي من القارة .

وتعد نظام كولومبيا/سناك من أكثر نظم التصريف النهرى المستغلة في توليد الكهرباء في أمريكا الانجلوسكسونية ٠

⁽١) محمد خميس الزوكة ، التخطيط الاقليمي وابعاده الجغرافية، الاسكندرية ، الطبعة الثانية ، ١٩٨٤ ، ص ٢٣٤ .

٢ ـ نهر كلورادو:

ينبع من السفوح العليا لمرتفعات الكورديليرا الشرقية شمالي ولاية كلورادو ليتجه صوب الجنوب الغربي عبر أراضي كلورادو ليلتقي براوفده جنيسون من الجنوب الشرقي ، جرين ريفر من الشمال ، سان جون من الشرق وليخترق بعد ذلك الركن الشمالي الغربي لولاية أريزونا ليلتقي به رافد كلورادو الصغير من جهة الجنوب الشرقي ، ولينحرف مجرى النهر بعد ذلك صوب الجنوب ليلتقي برافده جيلا الاتي من ناحية الشرق عبر أراضي جنوب شرقي ولاية أريزونا ، وليدخل بعد ذلك أراضي المكسيك لمسافة ١٤٤ كيلو مترا قبل أن يصب في خليج كاليفورنيا وبعد أن يكون قد قطع مسافة ٢٣٢ كيلومترا شق خللها أخدودين عميقين هما الاخدود العظيم Black Canyon ، البلاك كانيون Black Canyon .

ا _ الاخدود العظيم:

عبارة عن أخدود ضيق عميق شقه نهر كلورادو خلال الحتراقه أراضي شمال غربى ولاية أريزونا ، ويفضل بعض الباحثين توسيع دائرة هذا الاخدود بحيث يشمل المسافة المتدة بين نقطة التقاء النهر برافده كلورادو الصغير ومنحدرات Grand Wash قرب خط الحدود بين ولايتى اريزونا ونيفادا ، وأحيانا يدمج أخدود ماريل Marble مع الاخدود العظيم، وعلى ذلك يعد الاخدود العظيم هو الاطول مسافة بين أخاديد العالم المشابهة له أذ يمتد لمسافة مم 22 كيلومترا ، في حين يتراوح عرضه بين 27 - مرمم كيلو مترا ، بينما يتجاوز عمقه 17 كيلومترا في بعض المسافات، وتبعا للتحديد الواسع السابق الاشسارة اليه يشمل الاخدود العظيم ، وعلى ذلك يعد الاخدود العظيم هو الاطول مسافة بين أخاديد العالم المشابهة له أذ يمتد لمسافة مم 22 كيلو مترا ، في حين يتراوح عرضه بين 27 - مرمم كيلو مترا ، بينما يتجاوز عمقه 17 كيلو مترا في بعض المسافات وتبعا للتحديد الواسع بينما يتجاوز عمقه 17 كيلو مترا في بعض المسافات وتبعا للتحديد الواسع المسابق الاشارة اليه يشمل الاخدود العظيم عدة أخاديد صغيرة تحاط بنطاق مضبى يتراوح منسوبه بين 200 - 2000 قدم فوق مستوى سطح البحر ، مستوى سطح البحر ،

ب _ البلاك كانيون:

عبارة عن أخدود ضيق آخر شقه نهر كلورادو فى المسافة الممتدة بين ولايتى أريزونا ونيفادا ، ويبلغ طول هذا اللاخدود نحو ٢٤ كيلو مترا ، واستغل هذا الموقع فى تشييد سد هوفر البالغ ارتفاعه ٧٢٦ قدم (٢٢١ مترا) عام ١٩٣٦ ، كما شيد سد

أريزونا عام ١٩٦٤ ، ويبلغ ارتفاع هذا السد نحو ٧١٠ قدم (٢١٦ مترا) ، كما يعكس نجاح الانسان في ترويض هذا النهر الذي يخترق مناطق جبلية وعرة في مسافات طويلة من مجراه ، واستخدام مياهه في ري مساحات واسعة من الاراضي الزراعية في جنوب غربي الولايات المتحدة الامريكية ،

٧ ـ نهر ريوجراند(١)

تنبع روافده العليا من مرتفعات سان جون San Juan (في نطاق الكورديليرا الشرقية) جنوب غربى ولاية كلورادو ليتجه مجراه صوب الجنوب الشرقى مخترقا اراضى كلورادو ليدخل اراضى نيومكسيكو في اتجاه عام نحو الجنوب فالجنوب الشرقى ليصب في خليج المكسيك الى الجنوب من مدينة برونسفيل Brownsville بعد أن يكون قد قطع مسافة ٣٠٢٥ كيلو مترا وبذلك يحتل المركز الرابع بين انهار أمريكا الانجلوسكسونية من حيث طول المجرى بعد المسيمبى ، ماكينزى ، يوكن ،

ويتفق خط الحدود السياسية بين الولايات المتحدة الامريكية والمكسيك مع امتداد مجرى النهر في المسافة بين مدينتي الباسو Paso وبرونسفيل (في ولاية تكساس) اي لمسافة ٢٠٩٢ كيلو مترا تقريبا ٠

ويعد نهر بيكوس Pecos ـ ريو بيكوس Rio Pecos ـ اهم روافده واطولها وهو ينبع من مرتفعات الكورديليرا الشرقية شمالى ولاية نيومكسيكو ويخترق نطاقها الشرقى في اتجاهه نحو الجنوب وليعبر اراضى تكساس قبل أن يلتقى بنهر ريوجراند الى الجنوب من بلدة فال فيردى Val Verde بعد ان يكون قد قطع مسافة ٨٠٠ كيلو مترا تقريبا ٠

ولايستغل مجرى نهر ريوجراند فى الملاحة بل تستغل مياهه فى توليد الطاقة الكهربائية واغراض الرى ، لذا تعددت السدود المقامة على طول مجراه والتى ياتى سد Elephant Butte بولاية نيومكسيكو فى مقدمتها حيث نتج عن تشييد هذا السد تكون بحيرة كبيرة امامه تبلغ مساحتها ٥١٨ كيلومترا مربعا تستغل مياهها فى رى ربع مليون هكتار تقريبا وتاكيدا للاستغلال الجيد لمياه نهر ريوجراند فى اغراض الرى يذكر أن كل نقطة منها نستغل نحو خمس مرات فى رى الاراضى الزراعية قبل أن تصل الى خليج المكسيك و

⁽١) يعرف هذا النهر في المكسيك باسم ريوبرافو Rio Bravo .

الغص لاكترابع

المنـــاخ

تشكل خصائص المناخ في قارة أمريكا الانجلوسكسونية بعدد من العوامل المحفر افية نعرضها فيما يلي:

١ _ الموقع الفلكى:

تقع أمريكا الانجلوسكسونية بين دائرتي عسرض ٣٣ ٤٠ ، ٧ ٣٠ شمالا تقريبا ، ومعنى ذلك أن مدار السرطان يمر الى الجنوب من القارة بنحو دائرة عرضية ونصف ، بينما تمسر الدائرة القطبية الشمالية خسلال نطاقها الشمالي ، لذا تتبساين الاقاليم المناخية بين شبه المدارية الحارة الرطبة في الجنوب ، والقطبية شديدة البرودة في الشمال مما يعنى وقوع أطراف القارة الجنوبية تحت مؤثرات مناخية شبه مدارية في حسين يسود أطرافها الشمالية المناخ القطبي ، لذلك تتدرج درجة الحرارة وتأخذ في الانخفاض بالاتجاه من الجنوب الى الشمال ، فبينما يتراوح المتوسط اليومي لدرجة الحرارة بين ١٥٥ – ٢١م عند أطرافها الجنوبية خلال شهر يناير يتراوح هذا المتوسط بين – ٢٩ ، – ٣٤م عند أطرافها الشمالية مما يعنى الانخفاض التدريجي لدرجة الحرارة بالاتجاه صوب الشمال بصفة عامة وان كانت الخصائص المحلية كارتفاع سطح الارض ، واتجاه الرياح وسماتها ، والموقع بالنسبة للمسطحات المائية يمكن أن تعدل من هذه القاعدة بشكل واضح .

وسجلت اعلى درجة حسرارة فى القسارة بوادى المسوت فى كاليفورنيا بالجنوب الغربى حيث بلغت ٦٥٦٥ م(١) فى حين سجلت أدنى درجة حرارة

⁽۱) يمتد وادى الموت شرقى كاليفورنيا بين مرتفعات أمارجوسا Amargosa فى الشرق وبانامينت Panamint فى الغرب ، وهو يتسم بانخفاض منسوبه البالغ ۲۸۲ قدم تحت مستوى سطح البحر ، وبذلك يشكل أخفض بقعة فى الولايات المتحدة الامريكية مما أسهم فى ارتفاع درجة الحرارة فى نطاقه .

بالقارة في منطقة سناج Snag باقليم يوكن في أقصى الشمال الغربي اذ بلغت أقل من ٣٤ مثوية تحت الصفر •

ويشكل خط طول ١٠٠° غربا حاجزا مناخيا واضحا حيث يميز بين نطاقين متباينين مناخيا ، اذ تتميز الاراضى الواقعة الى الشرق منه بوفرة امطارها ، في حين تتسم النطاقات الممتدة الى الغرب منه بضالة امطارها، وقد انعكس هذا الوضع المناخى على خصائص النبات الطبيعى وانماطه وعلى الواقع البشرى كما سيتبين من دراستنا التالية :

٢ _ مساحة القارة وشكل سواحلها:

تبلغ مساحة قارة أمريكا الانجلوسكسونية نحو ١٩٦٣ مليون كيلو متر مربع ، وهي تمتد في شكل كتلة متصلة من اليابس لمسافة ١٩٠٠ كم بين الشمال والجنوب باستثناء أقمى أطرافها الشمالية (خليج هدسن)، ومايربو على ٤٥٠٠كم بين الشرق والغرب مما أسهم في تباين خصائص عناصر المناخ في المناطق الداخلية بوسط القارة عن مثيلتها في المنطقات الساحلية حيث تبعد النطاقات الوسطى من القارة عن السواحل البحرية بمسافات طحويلة أسهمت في سيادة صفة التطرف المناخى أو القارية ، ولتأكيد ذلك نذكر أن الفرق بين النهايتين العظمى (خلال شهر يوليو) والصغرى (شهر يناير) لدرجة الحرارة تصل الى نحو ٣٦٥م في الاجزاء الشمالية من السهول الوسطى الداخلية في الولايات المتحدة الامريكية ، في حين يبلغ حوالى الوسطى الداخلية في الولايات المتحدة الامريكية ، في حين يبلغ حوالى الساحلية سواء الشرقية أو الغربية لسيادة المؤثرات البحرية الملطفة لدرجة الصرارة .

وتتميز بعض سواحل القـارة بكثرة تعرجاتها وبتعـدد الخلجان والمسطحات البحرية المتداخلة في اليابس مما اسهم في سيادة المؤثرات البحرية في مثل هذه الجهات كما هي الحال في مناطق نوفاسكوشيا ونيو برونزويك وجنوبي كويبك وغربي كولومبيا البريطانية في كندا ، ونيو انجلند وفلوريدا وغربي كل من واشنجتن وكاليفورنيا في الولايات المتحدة الامريكية وان كانت المؤثرات البحرية في معظمها قاصرة على نطاقات محلية محدودة الامتداد ، وتتميز مثل هذه النطاقات وغيرها من الاقاليم الساحلية باستثناء النطاحاق الصحراوي في الجنوب الغربي بوفرة الامطار ، في حين تقل كمية الامطار الساقطة بوجه عام بالاتجاه صوب

الاجزاء الداخلية - مع بعض الاستثناءات - بعيدا عن المسطحات البحرية التي تشكل المصدر الرئيسي لبخار الماء ·

٣ _ اشكال السطح:

يعد أهم العوامل الطبيعية المؤثرة في خصائص عناصر المناخ بالقارة، فقد تبين من دراستنا لاقسام السطح في القارة امتداد مرتفعات الكورديليرا الغربية والشرقية في شكل سلاسل متوازية عالية المنسوب تمقد في اتجاه عام بين الشمال والجنوب بمحاذاة ساحل المحيط الهادى ، لذا تشكل حاجزا طبيعيا ضخما حال دون وصول المؤثرات البحرية والرياح الغربية الهابة من ناحية المحيط الهادى الى الاجزاء الداخلية (الوسطى) من القارة ، لمذا تتسم السواحل الغربية المطلة على المحيط الهادى والسفوح المغربية لمرتفعات الكورديليرا بغزارة امطارها ، في حين تقع السفوح الشرقية للمرتفعات والهضاب والسهول الممتدة امامها - داخل القارة - في ظل المطر لذا تمتد هنا النطاقات الصحراوية الجافة ، ومعنى ذلك أن النطاقات المطيرة هنا تمتد في شكل شريط ضيق مواز لخط الساحل باستثناء اقصى الطرف الشمالي الغربي بولاية الاسكاحيث يمتد النطاق المطير من شبه جزيرة الاسكا صوب ' الجنوب لممافة تتجـاوز الالف كيلو مترا نتيجة لامتداد الجبال في هـذا النطاق في اتجاه عام بين الشمال والجنوب - ومعنى ذلك أنه نتيجة لامتداد مرتفعات الكور ديليرا الغربية عالية المنسوب بالقرب من خط الساحل الغربي لاتسقط الامطار الا على مساحات محدودة جهدا من النصف الغربي للقارة ، عكس الوضع بالنسبة للنصف الشرقي من القارة ، أذ لم تقف الابلاش عقبة تحول دون وصول مؤثرات المحيط الاطلسي صوب الاجهزاء الداخلية من القارة لانخفاض منسوبها وتعدد الثغرات الطبيعية بين سلاسلها مما أسهم في توغل الرياح الرطبة الهابة من المحيط الاطلسي صوب الغرب وسقوط الامطار التي تتراوح كميتها السنوية بين ٢٠ ــ ٦٠ بوصة في نطاق يمتد غبربي الساحل الاطلسي لمسافة تتجباوز ٢٠٠٠كم • ويقتصر التاثير المناخي للابلاش على غزارة الامطار الساقطة على السفوح العالية التي تتسم بانخفاض درجة حرارتها ، الى جانب انها تنشط التيارات الهوائية الراسية تماما كتاثير مرتفعات الكورديليرا في الغرب كما سنرى بعد قليل،

ويضاف الى المؤثرات المناخية لمرتفعات الكورديليرا الغربية بالنسبة لنطاق السهول الساحلية الغربية المطلة على المحيط الهادى والسقوح الجبلية المتاخمة لها أن سلاسلها الجبلية حمت هذه النطاقات من الكتل الهوائية القطبية شديدة البرودة وحالت دون وصولها اليها لذا تتسم النطاقات الغربية بدفئها خلال شهور الشتاء بالقياس الى مثيلتها الواقعة على نفس دوائر العرض سواء فى الاجزاء الداخلية من القارة أو فى النطاقات المتدة شرقى القارة ، ولتاكيد ذلك نذكر أن Annette Island الواقعة فى نطاق شبه جزيرة الاسكا يبلغ متوسط درجة حرارتها ٢٠١٥م فى شهر يناير ، فى حين ينخفض هذا المتوسط فى Nain الواقعة على نفس دائرة العرض فى لبرادور بالشرق الى نحو - ١٥٥م(١) ولنفس السبب بينما يبلغ متوسط درجة الحرارة فى كوتزبو Kotzebue على ساحل الاسكا المحمى نحو نصف درجة مثوية تحت الصفر، يبلغ هذا المتوسط - ٨ر٨م عند Fort Good Hope نفس دائرة العرض ٠

وادت مرتفعات الابلاش نفس الدور رغم الانخفاض النسبى لسفوحها حيث شكلت حاجزا يحول دون تقدم الكتل الهوائية القطبية القارية صوب النطاقات البحرية في الجنوب الشرقي والشرق بصفة خاصة وتتباين كمية الامطار الساقطة في النطاقات المرتفعة تبعا لعاملي المنسوب واتجاه الرياح المطرة بالنسبة للسفوح ، لذا تسقط اغزر الامطار فوق سفوح السلسلة الساحلية المرتفعة في كولومبيا البريطانية بكندا وولايتي واشنجتن وأوريجون في الولايات المتحدة الامريكية حيث تتجاوز الامطار الساقطة وأوريجون في الولايات المتحدة الامريكية حيث تتجاوز الامطار الساقطة بالاضافة الى ايداهو ونيفادا في المرتبة الثانية اذ تتراوح امطارها السنوية بين ٦٠ الى اقل من ٩٠ بوصة سنويا وفي نطاق الابلاش يسقط فوق اعملي سفوحها منسوبا نحو ٢٠ بوصة سنويا و

وادى انخفاض منسوب السهول الداخلية (الوسطى) وامتدادها الطولى بين الشمال والجنوب (بين خليجى هدسن والمكسيك) مع انخفاض منسوب الكتلة الاركية القديمة في الشمال ان اصبحت تشكل طريقا مفتوحا يسمح بتحرك الكتل الهوائية القطبية شديدة البرودة من الشمال نحو الجنوب لذا تنخفض درجات الحرارة بشكل كبير - تحت الصفر المئوى - في الاجزاء الوسطى من القارة خلال الشتاء ، بل وتنخفض ايضا بشكل واضح في فلوريدا والاجزاء الجنوبية من لويزيانا والمسيسيى وتكساس خلال

Watson, J, W., North America, London, 1969, p. 54. (1)

شهور الشتاء (رغم موقعها الفلكى القريب من مدار السرطان) اذ يتراوح المتوسط اليومى لدرجة الحرارة فيها بين ١٠ - ١٥ م فى شهر يناير وبالمثل سمح نطاق السهول الوسطى المفتوح للكتل الهوائية الدفيئة السائدة فى منطقة خليج المكسيك خلال شهور الصيف أن تتقدم شمالا ويصل تأثيرها الدفيىء حتى منطقة البحيرات العظمى ، لذا يتراوح المتوسط اليومى لدرجة الحرارة عند الشواطىء الجنوبية لبحيرة ميتشجان وايرى بين لدرجة الحرارة مغلال شهر يوليو .

واسهمت اشكال السطح فى تباين درجات الحرارة من مكان لآخر تبعا لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر فبينما يتراوح المتوسط اليومى لدرجة الحرارة فى نطاق السلسلة البحرية من مرتفعات الكورديليرا الغربية جنوبى كاليفورنيا بين ١٥°، ٢٠°م خلال شهر يوليو يتراوح هذا المتوسط خلال نفس الفترة بين ٣٢°، ٣٨°م فى نطاق الوادى الادنى لنهر كلورادو لواقع على نفس دائرة العرض تقريبا ٠

وللمرتفعات الجبلية عالية المنسوب دور مباشر في تنشيط التيارات الهوائية الراسية وخاصة عندما تضعف قوة الرياح العامة ويصفو الجو المحيط اذ يهبط الهواء الملامس للسفوح الجبلية عالية المنسوب (نتيجة لفقد السفوح حرارتها بفعل الاشعاع) بعد انخفاض درجة حرارته صوب جوانب الاودية والمنخفضات التي تتخلل السلاسل الجبلية وذلك اثناء الليل فيما يعرف باسم الرياح الهابطة أو نسيم الجبل والتي تزداد قوة عندما تغطى الثلوج قمم الجبال كما هي الحال بالنسبة لسلاسل الكورديليرا الغربية السابق دراستها ، ويحدث العكس خلال النهار حيث يؤدي ارتفاع درجة حرارة الهواء الملامس لقيعان الاودية والمنخفضات الى خفة وزنه واتجاهه الى اعلى فيما يعرف بالرياح الصاعدة أو نسيم الوادي ٠

وكان للامتداد الطولى لمرتفعات الكورديليرا الغربية والشرقية تاثيرا مباشرا في امتداد الاقاليم المناخية في نطاقات طويلة بين الشمال والجنوب وذلك في الاجزاء الغربية من القارة ، عكس الوضع في الاجراء الشرقية والوسطى حيث تمتد الاقاليم المناخية في شكل نطاقات عرضية بين الشرق والغرب تقريبا وتبعا للموقع الفلكي .

٤ _ التيارات البحرية:

يمر بجوار سواحل امريكا الانجلوسكسونية عدد من التيارات البحرية

متباينة الخصائص اثرت بشكل مباشر وغير مباشر على سمات المناخ في نطاقات واسعة من القارة • وتتخذ التيارات البحرية مسارات محددة حول القارة حددتها مجموعة من العوامل ياتي في مقدمتها اتجاه الرياح، شكل السواحل ، مصبات الانهار ، دوران الارض حول نفسها ، ويمتد بجوار السواحل الشرقية للقارة تيار الخليج الدفيىء وهو في الاصل عبارة عن التيار الاستوائي الشمالي الذي يتحرك فور اصطدامه بالساحل الشمالي الشرقي لامريكا الجنوبية صوب البحر الكاريبي ثم خليج المكسيك حيث يكتسب دفعة قوية من المياه التي تصرفها الانهار التي تصب في خليج المكسيك والتي ياتي المسيسبي في مقدمتها من حيث حجم التصريف المائي، لذا يتسم تيار الخليج بقوة اندفاع مياهه وعمقها واتساع مساره وبالتالي تاثيره ، ويخرج التيار من خليج المكسيك عبر النطاق المحصور بين شبه جزيرة فلوريدا وجزيرة كوبا ، لذا يتسم باندفاع مياهه وسرعتها حيث تبلغ في النطاق المشار اليه نحو ٥ر٧ كيلو مترا في الساعة ، في حين تقل سرعته بصورة تدريجية بالاتجاه صوب الشمال الشرقى حتى انها لاتتجاوز ٢كم/ ساعة عند سواحل نيوانجلند وجزيرة نيوفوندلاند ، ولاظهار اتساع مساره وعمق مياهه نذكر أن متوسط عرضه ٧٥ كيلو مترا تقريبا ، بينما يبلغ عمق مياهه اكثر من ٢٠٠ مترا من سطح مياه المحيط ٠

ويستمر تيار الخليج في الاتجاه صوب الشمال الشرقى بمحاذاة الساحل الشرقى للقارة حتى سواحل نيوانجلند وجزيرة نيوفوندلاند أي عند النطاق المحصور بين دائرتى عرض ٤٠°، ٥٠° شمالا حيث ينحرف بعد ذلك صوب الشرق بتاثير الرياح الجنوبية الغربية (العكسية) مبتعدا عن سواحل القارة،وتتسم مياه تيار الخليج بدفئها (تبلغ درجة حرارتها حوالي ٢٧°م) لذا تسهم في تدفئة السواحل الشرقية للقارة بصورة ملحوظة اذ ترتفع درجة الحرارة في نطاق السهل الساحلي الشرقي عن مثيلتها في الاجزاء الداخلية من القارة والواقعة في نفس دوائر العرض يحدث هذا خلال شهور الصيف فقط لهبوب الرياح من ناحية المحيط الاطلسي صوب أراضي القارة في الغرب مما يعني وصول التأثير الحراري لتيار الخليج الي سواحل القارة ، بينما لا لليظهر تأثير التيار الدفييء خلال شهور الشتاء لتغير اتجاه الرياح التي تهب خلال هذا الفصل من السنة من داخل القارة _ باستثناء شبه جزيرة فلوريدا _ صوب الحيط الاطلسي ٠

ومعنى ذلك أن نظام هبوب الرياح في النطاق الشرقى من القارة خلال

نصفى السنة الصيفى والشتوى هو الذى حدد الفترة من السنة التى يؤثر فيها تيار الخليج فى درجات الحرارة ومدى تعمق تأثيره صوب الاجزاء الداخلية، ومع ذلك فقد اسهم تيار الخليج فى ارتفاع درجات الحرارة السائدة فى الجهات المطلة على خليج المكسيك طول العام وتشبع هوائها بالرطوبة الدائمة التى اسهمت بدورها فى غرارة الامطار الساقطة فى بعض هذه الجهات اذ تتراوح كميتها السنوية بين ١٥ – ٨٠ بوصة ينطبق ذلك على منطقة مصب المسيسبى والطرف الجنوبى لولايتى الباما وفلوريدا (تسقط الامطار هنا خلال شهور الصيف) .

ويلتقى تيار الخليج الدفيىء عند نيوانجلند ونيوفوندلاند بتيار بحرى آخر مصدر مياهه المناطق القطبية شديدة البرودة يمر بمحاذاة سواحل شمال شرقى القارة حيث يعرف باسم تيار لبرادور البارد الذى يجلب المياه الباردة وكتل الجليد العائمة من خليج بافن Baffin ويسير صوب الجنوب حتى رأس كود Cape Cod في نيوانجلند ، ويعمل هذا التيار على خفض درجات الحرارة في هذه الجهات من القارة وخاصة خلال شهور الشتاء حتى انه يؤدى الى تجمد مياه خليج السانت لورانس ومصب النهر المعروف بنفس الاسم ، ولاظهار التاثير الحرارى لهذا التيار نذكر أن متوسط درجة خرارة شهر يناير يبلغ درجة مئوية واحدة تحت الصفر في مدينة نيويورك، في حين يبلغ هذا المتوسط نحو ٣٨٥م في أوبورتو (بورتو سابقا) بالبرتغال والواقعة على نفس دائرة عرض نيويورك تقريبا ، ويسهم تيار لبرادور في تلطيف درجات الحرارة السائدة على السواحل الشمالية الشرقية للقارة خلال شهور الصيف ،

ويحف بالسواحل الغربية للقارة تياران بحريان رئيسيان هما في الاصل عبارة عن تيار اليابان الدفيى، (تيار كورو سيفو) الذي يمر بالسواحل الشرقية لجزر اليابان وبفعل الرياح العكسية (الغربية) يغير اتجاهه عند دائرة عرض ٤٢ شمالا تقريبا صوب الشرق وعندما يصل الى سواحل ولاية واشنجتن الامريكية ومقاطعة كولومبيا البريطانية في كندا غربى القارة ينقسم تيارين فرعيين الشمالي منهما (تيار شمال المحيط الهادى الدفيىء) يسير بمحاذاة السواحل الشمالية الغربية للقارة ويعمل على رفع درجمة حرارتها وابقاء مياهها مفتوحة للملاحة البحرية بصورة تفوق مثيلتها في شرق القارة ، كما أنه يزيد من قدرة الرياح الغربية الهابة صوب اليابس على حمل بخار الماء مما اسهم بصورة غير مباشرة في غزارة امطار هذه الجهات وخاصة خلال شهور الشتاء .

اما الفرع الجنوبى للتيار البحرى (تيار كاليفورنيا البارد) فيسير صوب الجنوب بمحاذاة سواحل أوريجون وكاليفورنيا ويعمل على خفض درجة حرارة السواحل الغربية للقارة بصورة ملحوظة وخاصة عند المقارنة بمثيلتها شرقى القارة ، كما أنه يسهم فى كثرة حدوث الضباب على السواحل الغربية وضالة كمية الامطار الساقطة مما أدى الى تكون النطاق الصحراوى البجاف فى كاليفورنيا .

ه ـ مناطق الضغط الجوى:

تتاثر القارة بحكم موقعها الفلكى وخصائص موقعها الجغرافي بعددة انظمة من الضغط الجوى بعضها ثابت في خصائصه وان تباين في امتداده وتوزيعه المجغرافي تبعا لحركة الشمس الظاهرية حيث تتاثر القارة بنطاق الضغط الجوى المرتفع المتمركز فوق نطاقاتها الشمالية كنتيجة للانخفاض الشديد لدرجات الحرارة في هذه الجهات ، لذلك تخرج الرياح القطبية الباردة من هذا النطاق الشمالي وتتجه صوب الجنوب حيث تعمل على خفض درجات الحرارة في النطاقات الوسطى ووصولها الى ماتحت الصفر المثوى ، ويمتد تاثير هذه الرياح الباردة حتى النطاقات الجنوبية من القارة شبه المدارية في خصائصها المناخية العامة ، ويتسم هذا النطاق من الضغط الجوى المرتفع بامتداده صوب الجنوب خيلال الشتاء وتراجعه النسبى صوب الشمال خلال شهور الصيف تبعا لحركة الشمس الظاهرية النسبى صوب الشمال خلال شهور الصيف تبعا لحركة الشمس الظاهرية و

وينتج عن حركة الشمس الظاهرية صوب الشمال خلل نصف السنة الصيفى ارتفاع درجة الحرارة في جنوبي القارة مما يؤدى الى تكون نطاق من الضغط الجوى المنخفض يعمل على جذب الرياح الحارة الرطبة من خليج المكسيك في الجنوب مما يسهم في سقوط الامطار الصيفية فوق النطاقات الوسطى من القارة والتي يصل تاثيرها احيانا حتى الاجراء الوسطى من كندا •

وفيما يلى عرض تفصيلى لنطاقات الضغط الجوى التى تؤثر في مناخ القارة خلال نصفى السنة الشتوى والصيفى:

ا _ في الشيتاء

يؤدى الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة وخاصة فى الاجزاء الشمالية من القارة الى تكون نطاق كبير من الضغط الجوى المرتفع يمتد شرقا ليتصل

بنطاق الضغط المرتفع الازورى المتمركز أساسا حول دائرة عرض ٣٥° شمالا وبنطاق الضغط الجوى المرتفع فوق كتلة أوراسيا ، كما يمتد الضغط المرتفع أيضا صوب الغرب لميتصل بنظيره المتمركز فوق المحيط الهادى •

ومعنى ذلك أن الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة في شمالى القارة يؤدى الى تكون نطاق كبير من الضغط الجوى المرتفع يمتد شرقا وغربا لبتصل بنطاقات الضغط الجوى المرتفع المتمركزة في العروض الشمالية والتى تعرف نطاق الضغط الجوى المرتفع وراء مدار السرطان ،

ويتأثر مناخ القارة ايضا خلال هذه الفترة من السنة بنطاقين من الضغط الجوى المنخفض، يتمثل الاول في نطاق الضغط المنخفض الايسلندى المتمركز فوق المحيط الاطلسي حول دائرة عرض ٦٠° شمالا تقريبا طول العام والذي يتسع بشكل كبير خلال شهور الشتاء ، في حين يتمثل الثاني في نطاق الضغط المنخفض الالوشي(۱) المتمركز فوق شمالي المحيط الهادى ومعنى ذلك تأثر أمريكا الشمالية خلال الشتاء بخصة نطاقات للضغط ومعنى ذلك تأثر أمريكا الشمالية خلال الشتاء بخصة نطاقات المضغط المبوى هي نطاق الضغط المرتفع المتمركز فيوق اراضي القارة ، نطاق المنغط المرتفع الازورى ، نطاق الضغط المرتفع فيوق المحيط الهادى ، بالاضافة الى نطاقين للضغط المنخفض احدهما فيوق المحيط الاطلسي (الضغط المنخفض الايسلندى) والاخر فيوق المحيط الهيادى (الضغط المنخفض الايسلندى) والاخر فيوق المحيط الهيادى)

ب ـ في الصيف:

يؤدى ارتفاع درجة الحرارة فوق يابس امريكا الانجلوسكسونية بالقياس الى المسلحات المحيطية الممتدة حولها الى تكون نطاق من الضغط الجوى المنخفض فوق الاجزاء الجنوبية من القارة والاقرب الى مدار السرطان كما تتزحزح نطاقات الضعط المرتفع فوق المحيطين الاطلسى (الضغط المرتفع الازورى) والهادى صوب الشمال لتشغل النطاقات الممتدة بين دائرتى عرض ٢٠°، ٥٤° شهمالا تقريبا، في حين يتراجع نطاق الضغط المرتفع المتمركز شمالى القارة صوب الشمال تبعا لحركة الشمس الظاهرية،

⁽۱) نسبة الى جزر الوشيان Aleutian Islands التى تمثل امتدادا غربيا لشبه جزيرة الاسكا في شمالي المحيط الهادي •

الكتسل الهسوائية

نتج عن تباين توزيع مناطق الضغط الجوى بالصورة السابق دراستها . خلال نصفى السنة الشتوى والصيفى تاثر مناخ أمريكا الانجلوسكسونية بالكتل الهوائية التالية : [شكل رقم ٨] •

اولا ـ في نصف السنة الشتوى:

١ _ الكتلة الهوائية القطبية القارية:

اهم الكتل المهوائية المؤثرة في مناخ القارة واكثرها امتدادا خلال شهور الشتاء اذ تتكون فوق المناطق القطبية الشمالية وتتجه صوب الجنوب مسببة الجفاف والانخفاض الشديد لدرجات المصرارة ، ويصل تاثيرها احيانا حتى كل من الجهات الجنوبية المطلة على خليج المكسيك والجهات الغربية بعد عبورها مرتفعات الكورديليرا ، ومع ذلك تعد مرتفعات الابلاش حدها الجنوبي ، لذا قلما يصل تأثيرها الى السواحل الجنوبية الشرقية من القارة ،

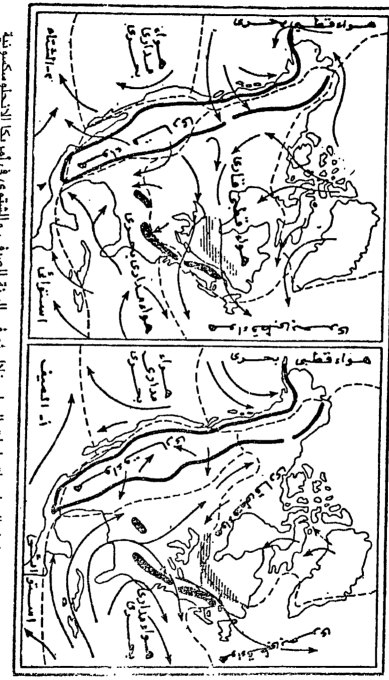
٢ - الكتلة الهوائية القطيية البحرية:

تهب هذه الكتلة على السواحل الشمالية الغربية للقارة في النطاق المحصور بين ولاية الاسكا شمالا وولاية واشنجتن جنوبا جالبة لها درجات الحرارة المائلة للبرودة والجو الملبد بالغيوم كنتيجة لارتفاع نسبة بخارالماء،

ويحول النطاق الشمالى للكورديليرا دون توغل هذه الكتلة صوب الاجزاء الوسطى من القارة ، وتهب كتلة هوائية مماثلة على السواحل الشمالية الشرقية آتية من المحيط الاطلسى وتؤدى الى تكون الضباب الكثيف وكثرة غطاءات السحب المنخفضة •

٣ - الكتلة الهوائية المدارية البحرية:

تتكون فوق المحيط الاطلسى فى نطاق الضغط المرتفع الازورى وتدفع بالرياح الدفيئة صوب السواحل الجنوبية الشرقية والجنوبية حيث تؤدى الى كثرة حدوث الضباب وخاصة فى الربيع ، وتتوغل هذه الكتلة فى الاجسزاء الوسطى (الداخلية) حتى تصلل احيانا الى نطاق البحيرات العظمى حيث يتكون عندها الجبهة أو السطح الفاصل بين هذه الكتلة والكتلة القطبية القارية الآتية من ناحية الشمال .



شكل رقم [٨] كتل الهواء واتجاهات الرياح خلال نصفي السنة الصيفي والشتوى في أمريكا الانجلوسكسونية

وتهب كتلة هوائية مماثلة على السواحل الغربية للقارة والممتدة الى المجنوب من دائرة عرض ٤٢° شمالا تقريبا ، وهى تتكون فوق المحيط الهادى فى نطاق الضغط المرتفع لتدفع بالرياح الدفيئة نسبيا صوب الشرق الا أن مرتفعسات الكورديليرا تحسول دون توغلها صوب نطاق السهول الوسطى ، لذا يقتصر تاثيرها على السواحل الغربية اذ تساعد على تكون الضباب وهى من الظواهر السائدة فى هذه الاجزاء من القارة .

الكتلة الهوائية القارية:

تتكون فى النطاق الطولى الذى تشغله مرتفعات الكورديليرا الشرقية والغربية نتيجة لعامل ارتفاع المنسوب مما يؤدى الى تحرك الهواء البارد المجاف صوب السفح الادنى والاجزاء المحيطة وخاصة الممتدة الى الشرق من نطاق المرتفعات ٠

ثانيا: في نصف السنة الصيفي

١ - الكتلة الهوائية المدارية البحرية:

يتسع مجال تأثيرها خلال شهور الصيف بحيث يشمل كل النطاقات الجنوبية والشرقية والوسطى من القارة اذ تندفع الرياح الحارة الرطبة من الجنوب صوب الشمال بحيث يصل تأثيرها حتى دائرة عرض ٥٠٠ شمالا تقريبا والتى يتكون عندها السطح الفاصل (الجبهة) بين هذه الكتلة والكتلة القطبية القارية التى تتقهقر شمالا تبعا لحركة الشمس الظاهرية .

ويهب الهواء المدارى البحرى ايضا على السواحل الغربية من القارة في التجاه عام من الشمال صوب الجنوب •

٢ - الكتلة الهوائية القطبية القارية:

تمتد فوق الاطراف الشمالية للقارة ويمكن اعتبار النطاق الهضبى الاركى فى لبرادور حدها الجنوبى خلال شهور الصيف ، لذا يقتصر التأثر بالرياح القطبية الجافة شديدة البرودة على أقصى الاطراف الشمالية للقارة •

٣ _ الكتلة الهوائية القطبية البحرية:

يتراجع مجال تأثيرها صوب الشمال بحيث يقتصر تأثيرها على السواحل الغربية للقارة شمالى فانكوفر ، مما يعنى تأثر السواحل الكندية وسواحل الاسكا بهذه الكتلة دون السواحل الامريكية الممتدة جنوبا .

درجسة المسرارة

تؤثر الكتل الهوائية مختلفة الخصائص والسابق دراستها في توزيع

درجات الحرارة بالقارة خلال نصفى السنة الشتوى والصيفى ، ففي الشتاء وبحكم المرقع الفلكي للقارة في نصف السكرة الشمالي تنخفض درجسات المحرارة حتى تبلغ ادناها خلال شهر يناير اذ تنخفض دون الصفر المثوى في اكثر من نصف مساحة القارة حيث يلاحظ أن خط الحرارة المتساوى الصفر المثوى (درجة التجمد) يصنع قوسا كبيرا يتجه صوب الجنوب حتى مدينة سانت لويس ، وتكون نقطة بدايته على الساحل الشرقى عند مدينة نيويورك الواقعة على دائرة عرض ٦ '١٤° شمالا ، في حين تكون نقطة بدايته على الساحل الغربي عند دائرة عرض ٥٥٠ شمالا تقريبا مما يعني دفء السواحل الشرقية والغربية بتأثير التيارات البحرية الدفيئة والمتمثلة في تيار الخليج في الشرق والذي يمتد تاثيره حتى نيوانجلند تقريبا، وتيار شمال المحيط الهادى في الغرب الذي يمتد تاثيره حتى سواحل كولومبيا البريطانية ، واسهمت الرياح الغربية البحرية في تمتع الاقاليم السهلية الساحلية الغربية حتى نطاق الكورديليرا الغربية بالدفء ، ومع ذلك تتمتع المنحدرات الشرقبة للمرتفعات الغربية بالدفء أيضا لهبوب نوع من الرياح المحلية تعرف بالشنوك Chinook فبعد عبور الرياح الغربية المشار اليها لنطاق الكورديليرا تنحصدر بشدة على سفوحها الشرقية في شكل هبات متقطعة تتجه صوب الجنوب الغربي وتتسم بالجفاف والدفء ، ويرجع ارتفاع درجة حرارتها الى هبوطها بسرعة على سفوح المرتفعات صوب السهول مما يؤدي الى انضغاطها وبالتالي ارتفاع حرارتها التي تساعد على اذابتها للثاوج المتراكمة فوق القمم والسفوح عالية المنسوب(١) •

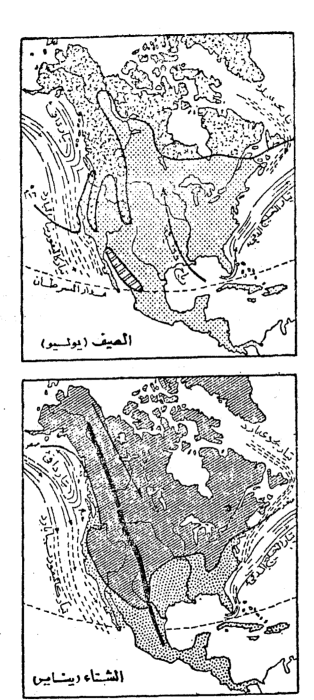
وعلى العكس من ذلك تتسم الاجزاء الوسطى من القارة بانخفاض درجات الحرارة السائدة بشكل حاد لبعدها عن السواحل البحرية ولتعرضها لهبوب الرياح القطبية شديدة البرودة الهابة من الشمال دون أن تعترضها أو يعوق تقدمها أية حواجز طبيعية وتندفع الرياح القطبية من منطقة القطب الشمالى صوب الجنوب عبر المر المحصور بين نطاق مرتفعات الكورديليرا في الغرب وجرينلاند في الشرق ، لذا تعانى الجزر الشمالية لكندا والنطاقات الشمالية والوسطى منها من الانخفاض الحاد في درجات الحرارة خلال شهور الشتاء حتى أنها تتراوح بين ٢٩ سـ ٣٤ م تحت الصفر في شهر يناير ، وكما سبق أن أشرنا تقع الاجزاء الوسطى للقارة تحت تاثير هذه الرياح شديدة البرودة مما يؤدى الى تجمد مجارى الانهار والبحيرات

⁽١) أطلق الهنود الامريكيين اسم الشنوك Chinook على هذه الرياح، وهو اسم يعنى «مذيبة الثلوج» •

العظمى ، وللتدليل على الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة في الشمال وميلها الى الارتفاع النسبى بالاتجاه جنوبا صوب العروض الادفا نذكر انه بينما يقع نحو نصف القارة الشمالى حتى دائرة عرض مدينة سانت لويس تحت التاثير المباشر للرياح القطبية لذا تزيد درجة الحرارة السائدة هنا عن الصفر المئوى (يتراوح متوسط درجة الحرارة في يناير بين ١٢° - ١٥° تحت الصفر عند الاطراف الجنوبية لكندا وامتدادها في اقصى شمالى الولايات المتحدة الامريكية ، في حين يتراوح هذا المتوسط بين ٧° - ١٢° محت الصفر في نطاق البحيرات العظمى) ترتفع درجة الحرارة في مدينة سانت لويس ليبلغ متوسطها ٤°م في يناير، بينما يصل على الساحل الشمالى لخليج المكسيك الى نحو ١٥°م ، في حين يبلغ ٢١°م جنوبي شبه جزيرة فوريدا ، مما يعنى توافر الظروف الحرارية التي تسمح بزراعة الارض خلال الشتاء في النطاق الجنوبي من الاجزاء الوسطى ، بينما تتناقص هذه الظروف بالاتجاه شمالا حتى انها تكاد تنعدم شمال دائرة عرض ٣٥°م شمالا تقسريبا ،

وتتأثر السواحل الشرقية بالمؤثرات البحرية التى تسهم فى دفء هذه الجهات من القارة خلال الشتاء وخاصة أن مرتفعات الابلاش تحول دون وصول الرياح القطبية الباردة الى الجهات الجنوبية الشرقية بصورة خاصة، ومع ذلك كثيرا ماتسود الرياح القطبية الباردة فوق نطاقات واسعة من هذا النطاق وللتدليل على ذلك نشير الى أن درجة الحرارة فى نيويورك كثيرا ماتصل الى مادون الصفر المئوى خلال الشتاء ، وهى ظاهرة نادرةالحدوث فى مدينة برشلونة الاسبانية مثلا والتى تقع تقريبا على نفس دائرة عسرض نيويورك ٠

وتتغير الصورة الحرارية في القارة خيلال الصيف حيث يتبع حيركة الشمس الظاهرية صوب النصف الشمالي للكرة الارضية تراجع خط الحرارة المتساوي (الصفر المئوي) صوب اقصى الاطراف الشمالية للقيارة نتيجة لتقدم الرياح الدفيئة من الجنوب صوب الشمال عبر نطاق السهول الداخلية (الوسطى) والتي يصل تاثيرها حتى النطاقات الواقعة الى الغرب من خليج هدسن بياستثناء مرتفعات الكورديليرا بوالتي يبلغ متوسط درجة حرارة شهر يناير بها نحو ١٦مم مما يعني ارتفاع درجة الحرارة في النطاقات الوسطى بصورة تفوق مثيلتها السائدة في نطاقات السواحل البحرية سواء في الشرق أو في الغرب، فبينما يتراوح المتوسط اليومي لدرجة الحرارة في السهول الوسطى بين ٢١ ، ٢٧ م في يوليو، لايتجاوز هذا المتوسط ٢١مم في منطقة نيويورك بتأثير الموقع البحري ١٠ اشكل رقم ١٩] .



شكل رقم [٩] درجة الحرارة خلال نصفى السنة الصيفى والشتوى في أمريكا الشمالية والوسطى

وجدير بالذكر أن الرياح الدفيئة الهابة على النطاق الاوسط من القارة من جهة الجنوب ينحرف فرع منها صوب الشرق ليصبح اتجاهها جنوبى غربى ، وغربى ، وتعمل هذه الرياح الدفيئة على رفع درجة المحرارة فى نطاق السواحل الشرقية بصورة تفوق مثيلتها فى نطاق السواحل الغربية المطلة على المحيط الهادى ، ولتاكيد ذلك نذكر أنه بينما يبلغ المتوسط اليومى لدرجة الحرارة فى نيويورك خلال شهر يوليو ٢١°م كما سبق أن اشرنا ، يبلغ هذا المتوسط ١٥°م فى منطقة سان فرنسيسكو ، فى حين يصل الى نحو ٢٤°م فى شيكاغو بالنطاق الاوسط ٠

وترتفع درجات الحرارة بالاتجاه صوب الجنوب اذ تتراوح بين ۲۷° - ۲۷°م فى النطاقات المطلة على خليج المكسيك وشبه جزيرة فلوريدا، وتبلغ المحرارة اقصاها خلال شهر يوليو فى نطاق الوادى الادنى لنهر كلورادو حيث تتراوح بين ۳۲° - ۳۸°م بفعل انخفاض منسوب سطح الارض ، لذلك تسود زراعة المحاصيل المدارية فى جنوبى الولايات المتحدة الامريكية والتى ياتى القطن وقصب السكر والارز فى مقدمتها .

الامطـــار

تتباين كمية الامطار الساقطة فوق جهات القارة المختلفة تبعا لعدة علوامل ياتى في مقدمتها طبيعة الموقع الجغرافي واشكال سطح الارض ومحاور امتداداتها وخصائص الكتل الهوائية السائدة ويتبين من تتبع خريطة توزيع الامطار في أمريكا الانجلوسكسونية [شكل رقم ١٠] غزارة الامطار الساقطة فوق السهول الغربية وسفوح مرتفعات الكورديليرا المطلة على المحيط الهادى بفعل الرياح الغربية الدفيئة المحملة ببخار الماء والهابة طول العام من ناحية المحيط الهادى صوب القارة في اتجاه متعامد تقريبا مع امتداد محاور المرتفعات الغربية ، لذا تسقط الامطار هنا طول العام وان ازدادت غزارتها خلال شهور الشتاء لانخفاض درجات الحرارة في نطاق المرتفعات وكثرة الانخفاضات الجوية ، ولتأكيد ذلك نشير الى أنه بينما تبلغ كمية الامطار السنوية الساقطة فوق النطاق الشمالئ من الشريط الغربي المطل على المحيط الهادى نحو ٨٥ بوصة ، تبلغ كمية الامطار السنوية والمار السنوية عول ما يقرب من نصف كمية الامطار السنوية ٠

وبعبور الرياح الغربية لمرتفعات الكورديليرا تكون قد فقدت معظم رطوبتها ، لذا تسقط كمية قليلة من الامطار على السفوح الشرقية للمرتفعات

تتراوح بين ٨ ـ ١٢ بوصة سنويا ، في حين تتراوح هذه الكمية بين ٥٠ ـ ٨ بوصة على السفوح الغربية لنفس المرتفعات ، ومن الطبيعى أن تتباين كمية الامطار الساقطة من نطاق لآخر تبعا لمستوى الارتفاع في وق منسوب سطح البحر ، وتكاد تنعدم الامطار في مناطق الاودية والاحواض المنخفضة التي تتخلل مرتفعات الكورديليرا مثل الوادى الكبير ووادى الموت بكاليفورنيا ، حوض بحيرة جريت سيولت في أوتا ، وكلورادو ، وادى ويلامت وأراضى بوجت الطولية الشكل منخفضة المنسوب ،

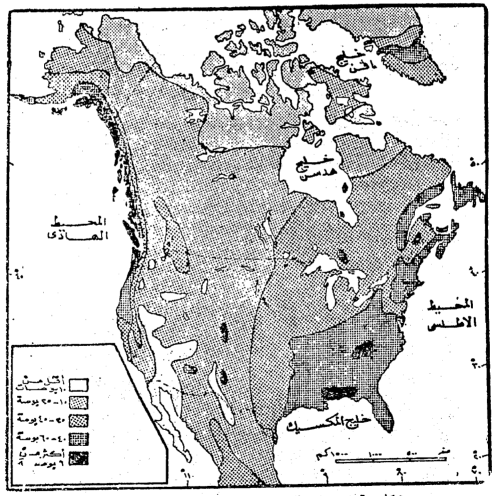
وتقل الامطار الساقطة في الغرب بالاتجاه من الشمال صوب الجنوب سواء في النطاقات المتاخمة للمحيط الهادى أو في النطاقات الداخلية ، فبينما تبلغ كمية الامطار في فانكوفر نحو ٩٠ بوصة سنويا تصل هذه الكمية الى ١٢ بوصة تقريبا في سان فرنسيسكو ، وتبلغ كمية الامطار في النطاقات الداخلية في كولومبيا البريطانية ٣٣ بوصة سنويا، في حين تنخفض بالاتجاه جنوبا أذ تبلغ ١٦ بوصة في ولاية أوريجون ونحو ٨ بوصات في وادى سان جواكين الواقع جنوب مدينة سان فرنسيسكو ،

ويستنتج من العرض السابق أن الامطار التى تسقط على الغرب الامريكي من النوع التضاريسي التي ترداد كمياتها بارتفاع منسوب سطح الارض ، لذا تغزر الامطار بشكل كبير فوق القمم العالية والسفوح مرتفعة المنسوب وبصورة تفوق مثيلتها الساقطة فوق المناسيب الاخفض حتى ولو كانت الاخيرة اقرب الى ساحل المحيط الهادى •

وتكون الرياح الغربية قد فقدت كل رطوبتها عندما تصل الى نطاق السهول الداخلية لذا يقتصر تأثيرها المناخى على رفع درجة الحرارة بشكل نسبى ، ولاتسقط الامطار في نطاق السهول الوسطى الاخلال شهور الصيف عندما تتعرض لهبوب الرياح الجنوبية الدفيئة الرطبة الهابة من ناحية خليج المكسيك والمتجهة صوب الشمال لتقابل الرياح الباردة الآتية من الشمال ، وعندما تلتقي الكتلتان الهوائيتان الدفيئة والباردة تندفع الكتلة الدفيئة الى اعلى مما يؤدى الى سقوط الامطار التصاعدية المصحوبة عادة بالعواصف الرعدية ، وتتوقف غزارة هذه الامطار على درجة الحرارة التي تتسم بالارتفاع في الجنوب بينما تأخذ في الانخفاض التدريجي بالاتجاه صوب الشمال ، لذا تتناقص الامطار في نفس الاتجاه حيث تغزر كمياتها في الجنوب لتصل احيانا الى نحو ٨٠ بوصة سنويا في منطقة مصب المسيسيي وبعض نطاقات شبه جزيرة فلوريدا ، في حين تأخذ ـ الامطار في التناقص التدريجي بالاتجاه صوب الشمال اذ تتراوح بين ٤٠ ـ ١٠

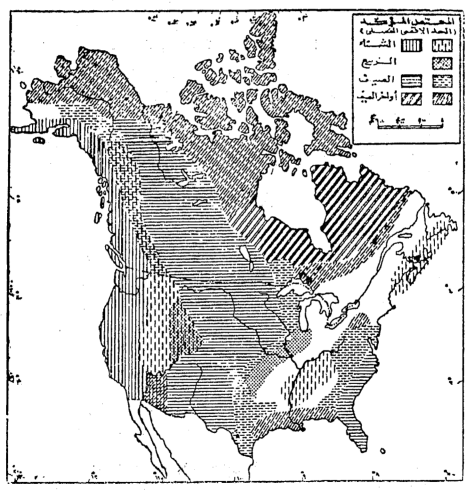
بوصة سنويا فى النطاق الجنوبى الشرقى للقارة ، ٢٠ – ٤٠ بوصة سنويا فى النطاقات الممتدة الى الجنوب من البحيرات العظمى ، وتقل الامطار عن ذلك كثيرا بحيث لاتتجاوز كميتها عشر بوصات فى السنة فى النطاقات المحيطة بخليج هدسن والتى تسقط امطارها عادة فى اواخر شهور الصيف تقريبا وهى نفس الفترة من السنة التى تسقط خلالها احيانا كميات من الامطار فوق الاطراف الشمالية للقارة .

وتسقط الامطار أحيانا خلال شهور الشتاء فى نطاق السهول الوسطى الا أن كمياتها لا تتجاوز عشر بوصات فى أغزر جهاتها خلال هذه الفترة من السنة •



شكل رقم [١٠] التساقط السنوى في أمريكا الشمالية

وتتسم الجهات الشرقية من القارة بغزارة امطارها خلال شهور الصيف تماما كما هي الحال بالنسبة للسهول الوسطى ، وتغزر الامطار هنا في بعض النطاقات المطلة على المحيط الاطلسي وفوق بعض قمم الابلاش اذ تتراوح كمية الامطر السنوية بين ٥٠ ـ ٦٠ بوصة في نيوفوندلاند ونيوانجلند والساحل الشمالي لمصب السانت لورانس ، في حين تتجاوز ٢٠ بوصة فوق القمم العالية للابلاش (تسقط كميات كبيرة من الامطار فــوق النطاقات البحرية خلال شهور الشتاء ، وهي عموما نطاقات تتميز بسقوط امطارها طول العام تقريبا ، لذا تعرف احيانا باسم نطاق امطار السانت لورانس



شكل رقم [١١] قصلية الحد الاقصى المؤكد والمحتمل للتساقط في أمريكا الانجلوسكسونية

تميزا لها عن الاقاليم المجاورة) • وترجع امطار هذه الجهات الى تاثرها بكتلة الهواء المدارية البحرية المتمركزة فوق المسطحات البحرية والتى تهب عليها من جهتى الجنوب بصورة عامة والغرب بعد اختراقها نطاق السهول وانحرافها صوب الشرق متجهة مرة اخرى صوب المحيط الاطلسي • وتتسم مرتفعات الابلاش بعدم ارتفاع منسوب سفوحها الى الدرجة التى توجد لها نطاق ظل مطر ، وهى أى هذه المرتفعات تمتد بين مؤثرين بحسريين هما خليج السانت لورانس والبحيرات العظمى في الشمال وخليج المكسيك في الجنوب مما أدى الى توافر المؤثرات البحرية في النطاقات الداخلية ، في البخوب مما الدى الى توافر المؤثرات البحرية في النطاقات الداخلية ، بين الرطوبة وشبه الرطوبة ، لذا لاتوجد نطاقات في الشرق تتسم بالجفاف بين الرطوبة وشبه الرطوبة ، لذا لاتوجد نطاقات في الشرق تتسم بالجفاف كتلك الموجودة في الغرب الامريكي • [شكل رقم ١١] •

ويوجد في كاليفورنيا المطلة على المحيط الهادى في النطاق الواقع بين دائرتى عرض ٣٠ ، ٤٠ شمالا نظام امطار البحر المتوسط الذي تسقط المطاره خلال شهور الشتاء لهبوب الانخفاضات الجوية من الغرب صوب الشرق ، ومع ذلك تتباين امطار هذا النطاق تبعا للموقع بالنسبة لخط الساحل ومحاور امتداد السلاسل الجبلية ومواجهتها للرياح الغربية .

الاقساليم المناخيسة

يمكن تقسيم قارة امريكا الانجلوسكسونية الى ثمانية اقاليم مناخية رئيسية هى: [شكل رقم ١٢]

- 🗖 اقليم المناخ شبه المداري الرطب
 - اقليم المناخ القارى الرطب
 - □ اقليم مناخ الاستبس٠
- اقليم المناخ البحرى (السواحل الغربية)
 - □ اقليم المناخ الصحراوى •
 - □ اقليم المناخ شبه القطبى
 - اقليم المناخ القطبي •
 - □ اقليم مناخ المرتفعات •

١ - اقليم المناخ شبه المداري الرطب:

يشمل شبه جزيرة فلوريدا والنطاق الجنوبى الشرقى من القارة ، اى يمتد هذا الاقليم بين دائرتى عرض ٢٥° ، ٣٥° شمالا ، ويحده غربا خط طول ١٠٠° غربا ٠

ويتمم هذا الاقليم بحكم موقعه الفلكى بارتفاع كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية وخاصة خلال شهور الصيف حيث يتعرض صيفا لهبوب كتل الهواء المدارى البحرى التى تتعرض لها الاراضى المطلة على خليج المكسيك فى الجنوب والاراضى المطلة على المحيط الاطلسى فى الشرق على حد سواء ، بالاضافة الى تاثير تيار الخليج الدفيىء ، لذلك يتراوح المعدل اليومى لدرجة المحرارة بين ٢٠ ، ٣٠م فى يوليو ، كما تتراوح نسبة الرطوبة بين ٧٠ ـ ٨٠٪ خلال نفس الشهر ، وتقل درجة المحرارة بالاتجاه صوب الشمال فبينما يبلغ متوسط درجة الحرارة نحو ٥٧٧٥م فى نيواورليانز على خليج المكسيك خللل شهر يوليو ، يبلغ هذا المتوسط نيواورليانز على خليج المكسيك خلال شهر يوليو ، يبلغ هذا المتوسط در٧٠٥م فى واشنجتن بالشمال ،

ويتعرض الاقليم لهبوب اعاصير الهاريكين Hurricane وخاصة في اواخر شهور الصيف اذ تظهر في نطاق الرياح التجارية لتصيب النطاقات الساحلية المطلة على خليج المكسيك والمحيط الاطلسي على حد سواء اذ العروف عن الهاريكين أنها اعاصير بحرية تتحرك من الشرق الى الغسرب بتاثير الرياح التجارية ولاتتوغل في اليابس الا لمسافات محدودة وتتسم اعاصير الهاريكين بشدة عمقها وانحدارها الشديد وتحارك الهواء حول مركز (عين) الاعصار بسرعة كبيرة تتجاوز احيانا ١٠٠ عقدة في الساعة ، كما يتراوح قطر الاعصار بين ١٠٠ هـ ٢٥٠ كيلو مترا مما يعكس خطورة هذه الاعاصير وقوتها التدميرية التي تعانى منها نطاقات متعددة من هذا الاقليم وخاصة شبه جزيرة فلوريدا ٠

وتتسم شهور الشتاء باعتدال درجة حرارتها ، لذا يذكر البعض انه لايوجد شتاء حقيقى في هذا الاقليم ، ومع ذلك يتعرض احيانا لموجات برد مع احتمالات سقوط الثلوج عند تعمق كتل الهواء القطبى صوب الجنوب،ويبلغ متوسط درجة الحرارة في يناير نحو١٢٥م في نيواورليانز، ١٠م في شارلستون ، وتقل درجة الحرارة بشكل ملحوظ بالاتجاه صوب الشمال فبينما يبلغ المتوسط اليومى لدرجة الحرارة خلال شهر يناير ١٥م في شبه جزيرة فلوريدا ، لايتجاوز هذا المتوسط ١٠مم في النطاق المطل على خليج المكسيك ، في حين يصل أحيانا الى ٤مم في النطاق المطل على الحيط الاطلسي عند دائرة عرض ٣٥٠ شمالا ،

وتسود المؤثرات البحرية في هـــذا الاقليم بحكم موقعه الجغرافي لذا لايتجاوز المدى الحرارى بين احر شهور السنة وابردها ١٥°م ، ويتعرض الاقليم لهبوب أعاصير الترنادو خـلال الفترة الممتدة بين شهرى اكتوبر

وابريل وخاصة حوض نهسر المسيسبى ، وهى تتكون عندما تلتقى كتل هوائية حارة رطبة آتية من الجنوب بكتل هسوائية باردة قارية آتية من الشمال ، والترنادو من الاعاصير المدمرة لسرعة دوران الهواء حول مركزها (نحو ٣٠٠ عقدة/ساعة) ، وهى تتسم بصغر حجمها اذ يتراوح قطر النظاق الذى تغطيه بين ١٠٠ ــ ١٥٠٠ مترا ، واذا وجدت مياه فى النطاق الذى يغطيه اعصار الترنادو ترتفع المياه الى اعلى فى شكل مخروط يمتد بين سطح الارض وغطاء السحب ، وهى عموما تؤدى الى سقوط الامطار الغزيرة المصحوبة بالبرق والرعد شانها فى ذلك شأن اعاصير الهاريكين ، وعموما يتعرض لاعاصير الترنادو كل الولايات الواقعة الى الشرق من مرتفعات الكورديليرا الشرقية(۱) ،

ويسقط على الاقليم كميات كبيرة من الامطار تتراوح بين ٤٥ ـ ٥٠ بوصة في السنة ، وتتوزع هذه الكميات بالتساوى تقريبا على شهور السنة وان اتفقت قمة المطر مع شهور الصيف فبينما تبلغ كمية الامطار في شبه جزيرة فلوريدا نحو ٢٠ بوصة سنويا يسقط عليها خلال الصيف (يوليو/ اعسطس) حوالي ٤٠ بوصة اى مايوازى ٢٦٪ من جملة كمية الامطار السنوية ، وبينما تتراوح الامطار السنوية الساقطة على الساحل الجنوبي الشرقي بين ٢٠ ـ ١٠ بوصة تبلغ كمية الامطار الصيفية ٢٠ بوصة تقريبا، وتقل كمية الامطار بالاتجاه صوب الشمال بعيدا عن خليج المكسيك مصدر بخار الماء وللتدليل على ذلك نذكر أنه بينما تبلغ كمية الامطار السنوية في نشارلستون، نيواورليانز٥٧٥ بوصة تصل هذه الكمية الى نحو٤٧ بوصة في تشارلستون،

٢ - اقليم المناخ القارى الرطب:

يمكن تقسيم هذا الاقليم المناخي الى اقليمين فرعيين هما:

- 🗖 اقليم المناخ القارى الرطب الدفيىء صيفا
 - اقليم المناخ القارى الرطب البارد صيفا

اقليم المناخ القارى الرطب الدفيىء صيفا:

يمتد هذا الاقليم الى الشمال من الاقطيم شبه المدارى الرطب بين دائرتى عرض ٣٥°، ٤٢° شمالا تقريبا ويحده غربا خط طول ١٠٠ درجة غربا ، ومعنى ذلك أن هذا الاقليم يشمل أعالى نهر المسيسبى ووادى

Kendrew, W. G., The Climates of the Continents, London, (1) 1961, p. 401.

اوهايو والنطاقات المتدة جنوب البحيرات العظمى والنطاق الاوسط من ماحل المحيط الاطلسي •

ويتعرض الاقليم لهبوب كتل الهواء القطبية القارية خلال شهور الشتاء مما يؤدى الى انخفاض درجة الحرارة الى مادون درجة التجمد حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة خلال شهر يناير درجة مثوية تحت الصفر في سانت لويس ، ٣م تحت الصفر في تورنتو ، ومع ذلك تتسم شهور الشتاء بعدم الاستقرار الحرارى في النطاقات المجاورة للمسطحات المائية سواء المحيط الاطلسي في الشرق أو البحيرات العظمى في الداخل ، وتنجح أحيانا أعاصير البرتا Alberta Storms الهابة من المحبط الهادى في عبور مرتفعات المناخى (١) مما يعنى وصول رياح دفيئة رطبة الى هذه الجهات خلال فصل المناخى (١) مما يعنى وصول رياح دفيئة رطبة الى هذه الجهات خلال فصل الداخلية هنا يسودها مناخ شبه مدارى تقريبا خلال الصيف ، ولتاكيد ذلك الداخلية هنا يسودها مناخ شبه مدارى تقريبا خلال الصيف ، ولتاكيد ذلك نذكر أن متوسط درجة الحرارة يبلغ ٥٠٠١م في تورنتو ، ٣٧٣٠م في المتوب حتى أن المتوسط المشار اليه يبلغ ٨٥٥٠م في سانت لويس الواقعة عند الحد الجنوبى لهذا الاقليم ٠

ويتعرض هذا الاقليم لهبوب كتل الهواء الحار التى تسود الاجازاء الوسطى من القارة والتى تصل فى تقدمها صوب الشمال حتى النطاقات القريبة من خليج هدسن و وتتراوح امطار الاقليم بين ٢٥ ـ ٤٠ بوصة سنويا تسقط معظمها خلال شهور الصيف لوصول كتل الهواء المدارى البحرى القادم من الجنوب والتى يصل تاثيرها الى نطاق السهل الساحلى المطل على المحيط الاطلسى ووادى المسيسين/أوهايو و وتنشط الاعاصير وتصل الى نطاق البحيرات العظمى فى أواخر الربيع وأوائل الصيف ، كما تنشط أيضا فى أواخر الخريف وتهب أعاصير الهاريكين أحيانا مرة أو مرتين خلال شهر يوليو أو شهر أغسطس مما يؤدى الى سقوط أمطار غزيرة ويتعرض الاقليم لحدوث أعاصير شديدة مصحوبة بالبرق والرعد نتيجة لالتقاء كتال هوائية متباينة الخصائص وذلك خالل الفترة الممتدة بين شهرى مايو وأغسطس و

والامطار الساقطة خلال الشتاء محدودة جدا وهي غالبا أمطار اعصارية غير منتظمة ، وتشكل الثلوج نحو ثلث كمية التساقط خلال شهور الشتاء،

Watson, J. W., North America - its Countries and Regions, (1) London, 1969, p. 68.

وعموما يتراوح عدد الايام التي تغطى الثلوج خلالها سطح الارض بين ٦٠ يوما في الشمال وعشرة أيام في الجنوب ·

ب ـ اقليم المناخ القارى الرطب البارد صيفا:

يمتد هذا الاقليم الى الشمال من الاقليم السابق دراسته أى يمتد بين دائرتى عرض ٤٠°، ٥٠٠ شمالا ، وهـو يختلف عن الاقليم السابق فى المتداده صوب الغرب حتى خط طول ١١٠° غربا تقريبا ، ومعنى ذلك أن الاقليم يضم معظم نيوانجلند ، نوفاسكوشيا ، نيوبرونزويك ، نيوفوندلاند مصب السانت لورانس ، البحيرات العظمى ونطاقات السهول الممتدة الى الغرب منها حتى خط طول ١١٠° غربا تقريبا .

ويتسم فصل الشـتاء هنا بالطول اذ يمتـد لفترة تتراوح بين ٦ - ٧ شهور ، كما تنخفض خلاله درجة الحرارة بشكل حاد فبدءاً من منتصف نوفمبر تنخفض المرارة الى ما دون درجة التجمد حيث تتراوح في يناير بين ٧° ، ١٥° مثوية تحت الصفر ، ولاتاخذ درجة الحرارة في الارتفاع الا خلال منتصف ابريل تقريبا حيث تتجاوز اربع درجات مثوية ليبدأ فصل الربيع حتى شهر يونيو حين تأخذ درجة الحرارة في الارتفاع ليصل الي 10م لوصول كتل الهواء المداري البحرى القادم من الجنوب ، لذا تتراوح درجة الحرارة بين ١٥° ، ١٨° خلال شهر يوليو ، ومع ذلك تهب احيانا موجات حارة تعمل على رفع درجة الحرارة خلال بعض أيام شهور الصيف مثال ذلك مايحدث في مدينة وينيبج التي تبلغ درجة حرارتها العظمي نحو ٢٧°م خلال شهر يوليو، ورغم ذلك تميل الحرارة الى الانخفاض الكبير خلال ساعات الليل لذا تنخفض درجة الحرارة الصغرى لتبلغ اقل من ٧ر١٢م خلال نحو ١٨ يوما في شهر يوليو ، لذلك يصل المدى الحسراري اليومي أحيانا الى اكثر من ٢٥°م ، كما أن المدى الحراري السنوي هنا كبير حيث يبلغ في وينيبج نحو ٧ر٣٤م (يبلغ متوسط درجة الحرارة بها ٢ر١٥ درجة مئوية تحت الصفر في يناير ، ١٩١١م في يوليو) ٠

والامطار الساقطة على الاقليم متوسطة فى كميتها اذ تتراوح بين ٣٥ بوصة فى النطاقات الساحلية ، ويتسم بوصة فى الاجسزاء الداخلية ، ويتسم فصل الصيف بقصره ورطوبته ، يليه الربيع الذى يتعرض الاقليم خلاله للاعاصير ، وجدير بالذكر انه يتبع تسخين الهواء حتى وقت الظهيرة خلال شهر يوليو سقوط الامطار الغزيرة المصحوبة بالعواصف الرعدية ، وتبلغ كمية الامطار فى وينيبج خلال يوليو نحو ١ر٣ بوصة وهى كمية تعادل آربعة ، اضعاف كمية الامطار الساقطة فى المدينة خلال شهر يناير (١٩٠من البوصة) .



شكل رقم [١٢] الاقاليم المناخية في امريكا الانجلوسكسونية

وشهور الشتاء جافة تسقط خلالها كميات محدودة من الثلوج باستثناء الاقاليم الساحلية المطلة على المحيط الاطلسى حيث تسقط الشلوج بكميات كبيرة وخاصة عندما تهب كتل الهواء البحرية القطبية •

٣ _ اقليم مناخ الاستبس:

ترجع تسمية هذا الاقليم بمناخ الاستبس الى ارتباط توزيع الحشائش المعتدلة المعروفة بنفس الاسم بالخصائص المناخية السائدة هنا والتى سندرسها خلال السطور التالية وان أزيلت حشائش الاستبس من مساحات واسعة تم زراعتها بالمحاصيل المختلفة ٠

وتسود خصائص هذا الاقليم مساحات واسعة من الغرب الامريكى تمتد الى الجنوب من اقليم المناخات شبه القطبى ويتخللها نطاقات تنتمى خصائصها المناخية للمناخات الصحراوية والجبلية ، وعلى ذلك يمتد هذا الاقليم المناخى اساسا فى مقاطعات البرارى الكندية والاجزاء الغربية من ولايات الوسط الامريكية ،

وازداد جفاف هذا الاقليم بعد قيام المستوطنون الاوربيون بازالة الغطاء النباتي عن طريق اشعال النيران بهدف صيد الجاموس البري (Buffalo) خلال المراحل الاولى للتعمير الاوربي للقارة ، ومن ثم اصبح هذا الاقليم يشكل نطاق صراع بين خصائص كل من الجفاف كخاصة محلية والرطوبة أو بعض الرطوبة التي تجلبها الرياح الغربية التي تعبر مرتفعات الكورديليرا ، ومع ذلك اصبحت القارية (التطرف) هي الصفة المساخية السائدة في هذا الاقليم أذ تعمل أشعة الشمس خللل شهور الصيف على تسخين سطح الارض مما أسهم في ارتفاع درجات الحرارة بشكل ملحوظ (خلال الصيف) بصورة تفوق الاقاليم الواقعة الى الشرق منها والتي يكثر فوقها غطاء السحب وتتاثر نطاقاتها الساحلية بالتيارات البحرية ، ففي كندا يبلغ المدى الحراري السنوي اقصاه في البراري الواقعة في هذا الاقليم حيث يتراوح الفرق بين متوسطات يناير ويوليو بين ١٨°، ٢١°م ، في حين يتراوح بين٧٠ ، ١٢ م فقط في الاراضي المحيطة بالسانت لورانس في الشرق ويتزايد المدى الحرارى السنوى في الشمال حيث تعادل درجات الحرارة السائدة صيفا مثيلتها السائدة جنوبي الاقليم ، الا أن الشتاء في الشمال يتسم بالبرودة الشديدة • ويتسم الاقليم بحكم قارية مناخه بارتفاع المدى الحرارى اليومى فضالة غطاء السحب ادت الى ارتفاع درجة الحرارة نهارا وفقدها وبالتالى انخفاض درجة الحرارة السائدة ليلا، لذا قد يتراوح المدى الحرارى اليومى بين ٢٠٠ ـ ٣٠م .

والامطار الساقطة على الاقليم محدودة في كمياتها اذ تتراوح بين ١٠ ــ ١٠ بوصة سنويا تسقط معظمها خلال شهور الصيف حيث يؤدى تسخين سطح اراضى السهول الداخلية التى تكون تيارات هوائية تصاعدية ونطاقات من الضغط الجوى المنخفض تجذب الكتل الهوائية البحرية المدارية من نطاق المسيمبى نحو الشمال فالشرق لتتجه صوب المحيط الاطلسى الا ان بعض هذه الكتل الهوائية تعبر نطاق الميسورى وتصل الى نطاق البرارى جالبة رخات مطر قصيرة المدى ولكنها ذات اهمية كبيرة وتسقط الامطار ايضا خلال شهور الشتاء بصورة خاصة بفعل رياح الشنوك الناتجة عن مرور الرياح الغربية الرطبة الآتية من المحيط الهادى بعد عبورها مرتفعات الكورديليرا والمتجهة صوب الشرق و

٤ - اقليم المناخ البحرى: (السواحل الغربية)

يشغل النطاق الساحلى المطل على المحيط الهادى فى المسافة الممتدة بين جنوبى ولاية الاسكا شمالا ، وجنوبى ولاية كاليفورنيا جنوبا ، ويتعرض الاقليم لهبوب كتل الهواء الرطب الدفيىء الآتية من المحيط الهادى والتى تنقسم الى شعبتين تهب احداهما (الشمالية) فى اتجاه الشمال الشرقى صوب اقليم يوكن عبر الاجزاء الشمالية من كولومبيا البريطانية ، وتتسم هذه الشعبة الشمالية من الرياح بدفئها بحكم مرورها فوق تيار كوروسيفو (اليابان) الدفيىء ، اما الشعبة الثانية (الجنوبية) من الكتل الهوائية فتتجه صوب الجنوب عبر الولايات المطلة على المحيط الهادى ، وهى تمر فوق تيار كاليفورنيا البارد لذا تعمل على خفض درجة الحرارة وانتشار ظاهرة الضباب على طول خط الساحل فى المسافة الممتدة بين جنوبى ولاية واشنجتن وشمالى ولاية كاليفورنيا، وعموما يمكن تقسيم الخصائص المناخية السائدة فى هذا الاقليم الى تمطين متميزين هما:

- ت المناخ البحرى ذو الصيف المائل الى البرودة والشتاء المعتدل •
- □ المناخ البحرى المحار والشتاء الممطر (مناخ البحر المتوسط) .
- ا ـ المناخ البحرى ذو الصيف المائل الى البرودة والشتاء المعتدل:
 تتسم خصائص هذا المناخ ـ الذى يسود النطاقات الشمالية من الاقليم
 البحرى وحتى شمالى سان فرنسيسكو جنوبا ـ باعتدال درجة المصرارة
 خلال شهور الشتاء حتى أنها لاتصل الى مادون الصفر المثوى، وتتميز شهور
 الصيف بميل درجات الحرارة الى الانخفاض اذ تقل متوسطات شهر يوليو

عن ١٨°م ، ويقل المدى الحرارى كثيرا عن مثيله فى الاجزاء الداخلية فبينما يبلغ متوسط درجة الحرارة فى فانكوفر ١ر١°م فى يناير يصل الى ٧ر١٧°م فى يوليو مما يعنى أن المدى الحرارى السنوى بها لايتجاوز ٢ر٢٦°م .

وتهب الرياح الآتية من المحيط الهادى على الاقليم طول العام ، مما اكسب الاقليم خصائص المناخ البحرى المثالى ، وتتراوح كمية الامطار السنوية بين ١٠٠ ـ ١٠٠ بوصة تتوزع على شهور السنة وان اتفقت قمة المطرمع أواخر الخريف وشهور الشتاء ٠

ب - المناخ البحرى ذو الصيف الحار والشتاء المطر:

(مناخ البحر المتوسط)

يسود النطاقات الساحلية من كاليفورنيا والممتدة بين شمالي سان فرنسيسكو شمالا والحدود الجنوبية للولاية جنوبا حيث تتسم شهور الشتاء باعتدال حرارتها لسيادة الرياح الهابة من جهة المحيط الهادى ، لذلك تبلغ متوسط درجة المحرارة في سان فرنسيسكو نحو ١٠مم خلال يناير ، في حين تبلغ كمية الامطار ٩ر٤ بوصة • وموجات البرد هذا نادرة الحدوث كما أنها لاتصل في حدتها الى مثيلتها التي يتعرض لها النطاق الشمالي ، بل أنها لاتبلغ قسوة مثيلتها التى تتعرض لها الاقاليم الشرقية الواقعة على نفس دوائر العرض ، وللتدليل على ذلك نشير الى أن أدنى درجة حرارة سجلت في لوس انجيلوس بلغت درجة مئوية واحدة تحت الصفر ، في حين بلغت ١٣ درجة مئوية تحت الصفر في مدينة مونتجمري بولاية الباما في الشرق. وتسود الرياح الرطبة (كتل الهواء البحرية القطبية) الهابة من جهة المحيط الهادى خلال شهور الشتاء وان كان الاقليم يتعرض احيانا لهبوب الرياح القارية الباردة أو الرياح المنحدرة من سفوح المرتفعات • ويختلف الوضع خلال شهور الصيف اذ تضعف الرياح الهابة من جهة المحيط (كتل الهواء البحرية القطبية) لسيادة كتل الهواء القارى المتمركزة فـوق الاحواض الداخلية التي تتخلل مرتفعات الكورديليرا ، لذا تسود صفة القارية حتى في بعض النطاقات الساحلية حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة في لوس انجيلوس ٢١°م خلال شهر يوليو ، ويسود الجفاف في الاقليم خلال شهور الصيف •

٥ - اقليم المناخ الصحراوى:

يشمل هذا الاقليم الاحواض الداخلية التي تتخلل السلاسل الجنوبية . لمرتفعات الكورديليرا الغربية والتي تقع في ظل المطر حيث تسقط الرياح الغربية امطارها على السلامل الساحلية واميزها سلسلة سيرانيفادا والموقع الجنوبي لهذا الاقليم بعيدا عن النطاقات القطبية في الشمال اسهم في عدم تعرضه خلال شهور الشتاء لكتل الهواء القطبي سواء القارى أو البحرى الافي حالات نادرة •

وترتفع درجات الحرارة في هذا الاقليم خلال شهور الصيف اذ يبلغ متوسطها خلال شهر يوليو نحو ٢٥°م في مدينة سولت ليك ، في حين يقل عن ذلك ويصل الى ١٩٥٥م في مدينة سان دييجو لتأثر مناخها بتيار كاليفورنيا البارد ، وعلى العكس من ذلك يبلغ الحد الاعلى للحرارة آقصاه في الاجزاء الداخلية منخفضة المنسوب وخاصة وادى الموت حيث يبلغ هذا الحد حوالى ٤٠٠م ، وتنخفض درجات الحرارة خلال الشتاء وخاصة أثناء الليل حتى أن متوسط درجة حرارة شهر يناير يبلغ في مدينة سولت ليك ٣٣ درجة مئوية تحت الصفر مما يؤكد عظم المدى الحرارى السنوى في هذا الاقليم والذي يبلغ في المدينة الاخيرة ـ سولت ليك سيتى ـ ٣٨٦٣م تقريبا،

والامطار هنا نادرة لوقوع الاقليم في ظلّ السلاسل الجبلية السابق الاشارة اليها كما هي الحال بالنسبة لولايتي نيفادا ، أوتا ، الي جانب وقوع نطاقات واسعة منه تحت تاثير الضغط الجوى شبه المداري كما هي الحال بالنسبة لولايتي أريزونا ، نيومكسيكو وجنوبي كاليقورنيا ، لذلك تقل كمية الامطار السنوية عن عشر بوصات بل أنها في بعض النطاقات تقل عن خمس بوصات ، ومع ذلك فالامطار هنا لا نظام لها فقد تسقط فجاة وبشكل عنيف في شكل رخات شديدة تفوق كميتها المتوسط السابق الاشارة اليه في بعض السنوات ، وقد تمر عدة سنوات دون سقوط أية كمية من الامطار ،

٦ _ اقليم المناخ القطبي:

يشغل هذا الاقليم اقصى الاطراف الشمالية للقارة ، وتعد راس موريس جيسوب Morris Jessup شمالى جرينلاند اقصى نقاط يابس العالم الجديد امتدادا صوب الشمال ، ومن هذه النقطة ينحدر سطح الارض فى اتجاه الجنوب الشرقى صوب رأس فارويل Farewell وفى اتجاه الجنوب الغربى صوب الاسكا .

ويغطى سلطح هذه النطاقات غطاءات جليدية دائمة اسهمت في الانخفاض الشديد لدرجات الحرارة هنا وتكون نطاق دائم من الضغط الجوى المرتفع تتحرك منه كتل هاوائية قطبية قارصة البرودة صوب

الجنوب النقسم الى شعبتين تتجه الشعبة الاولى وهى الاصغر ناحية الجنوب الغربى صوب نطاق الضغط الجوى المنخفض الالوشى ، في حين تتجه الشعبة الثانية ناحية الجنوب الشرقى صوب نطاق الضغط الجوى المنخفض الايسلندى ، وهى الشعبة الاكبر والاقوى تاثيرا حيث تقوى بفعل التيارات الهوائية المندفعة من حافة الضغط الجوى المرتفع المتمركز فوق الاسكا وشمال شرقى كندا .

وتنخفض درجبة الحرارة بشكل حاد خلال شهور الشتاء حتى أن متوسطها في يناير يبلغ - ١٢°م على طول ساحل لبرادور والنطاق الجنوبى الشرقى لجزيرة يافن Baffin ، في حين تنخفض درجة الحرارة بالاتجاه صوب الشمال ، حتى أن متوسطها يبلغ خلال شهر يناير نحو - ٣٤°م فى الاجزاء الوسطى من منطقة كيواتن (تمتد الى الشمال الغربى من خليج هدسن) والجزر الشمالية ، بل وأحيانا تنخفض درجة الحرارة عن هذا المتوسط (٣٤°م تحت الصفر) وبذا تعد هذه الاجزاء أبرد نطاقات العالم الجديد على الاطلاق .

وتنخفض درجة الحرارة في معظم نطاقات هذا الاقليم دون مستوى التجمد لفترات تتراوح بين ٨ ـ ١٠ شهور ، ويقتصر ارتفاع درجة الحرارة على الفترة الممتدة بين شهرى يونيو وسبتمبر اذ ترتقع عن ـ ٣٣°م .

وتتمييز شسترفيلد Chesterfield الواقعة على الساحل الشمالى الغربى لخليج هدسن بطول الفترة الخالية من الصقيع والبالغة في المتوسط نحو ١٧ يوما في السنة(١) ومع ذلك يتباين هذا المتوسط من عام لآخر وعموما تتصدر شسترفيلد المناطق الخاضعة للمناخ القطبى من حيث طول الفترة الخالية من الصقيع •

وتقسم درجات الحرارة السائدة خــلال شهور الصيف اقليم المناخ القطبى الى نطاقين فرعيين هما اقليم التندرا في الجنوب حيث يبلغ معدل درجة الحرارة خلال يوليو ١٠°م ، واقليم الصحارى الجليدية في الشمال حيث ينخفض معدل درجة الحرارة في نفس الشهر ويصل الى درجة مئوية واحدة تحت الصفر ٠

والتساقط هنا محدود في كميته لذا يدرج اقليم المناخ القطبي ضمن

Robinson, L. J., The Canadian Arctic, Ottawa, 1951, pp. 22- (1)

اجف اقاليم القارة اذ يقل عن مايعادل عشر بوصات من الامطار في السنة يستثنى من ذلك نطاقات محدودة تتوزع على الاقاليم الساحلية في لبرادور وجزيرة بافن وسواحل خليج هدسن ·

وتتساقط الثلوج خلال الفترة الممتدة بين شهرى سبتمبر ومايو، ويذكر روبنسون أن كمية التساقط السنوية على الجزر القطبية شمالى كندا تتراوح بين ٢ - ٤ بوصات من المطر ، بالاضافة الى مابين ٣٠ - ٣٠ بوصة من الشاوج(١) ٠

٧ _ اقليم المناخ شبه القطبى:

يعرف أحيانا باسم اقليم مناخ الغابات الصنوبرية (المخروطية) وهـو يمتـد الى المجنوب من الاقليم المناخى السابق ليشمل النطاقات الوسطى والمجنوبية من الاسكا وشمالى الاجزاء الوسطى من كنـدا ، ويسود هـذا القليم كتل المهواء القارى القطبى الاتية من الشمال .

ويتسم الشتاء بسمتى الطول والانخفاض الشديد لدرجة الحرارة حيث يمتد بين اكتوبر ومنتصف مايو تقريبا ، فمع بداية شهر اكتوبر تنخفض درجة الحرارة فجاة من حوالى ٧°م الى ٢°م ، كما لاترتفع درجة الحرارة فوق ٤°م الا فى منتصف شهر مايو •

وتنخفض معدلات درجة الحرارة الى مادون الصفر المثوى خلال يناير وفبراير ومعظم شهر مارس لاختفاء تأثير المؤثرات البحرية على مناخ المجزر والاجزاء المحيطة بخليج هدسن نتيجة لتجمد المسطحات المائية ، الى جانب تأثير الهواء القطبى شديد البرودة الهاب من الشمال صوب هذه الاجزاء مما يسهم فى الانخفاض الشديد لدرجات الحرارة حتى انها تبلغ فى حوض ماكينزى ـ ٢٩م بل وأحيانا تنخفض عن ذلك ٠

ويؤدى الهواء الجاف السائد الى ضالة الثلوج المتساقطة لتجمد سطح الارض لاعماق كبيرة حتى أن المسطحات البحسيرية التى تاتى بحيرتى جريت بير ، جريت سليف في مقدمتها من حيث المساحة تتجمد تماما •

ويحدث تغير مفاجىء لدرجة الحرارة مع بداية فصل الربيع عندما ينكمش مجال هبوب كتل الهواء القطبى القارى ويتراجع صوب الشمال

Robinson, L. J., Ibid. (1)

امام تقدم كتل الهواء البحرى المدارى لذا ترتفع درجة الحرارة وتتجاوز عشر درجات مثوية مع بداية شهر يونيو ، وتستمر في ارتفاعها التدريجي لتبلغ ٢٥٥م في يوليو، في حين تنخفض نسبيا في اغسطس وتبلغ نحو ١٢٥م، وتميل درجة الحرارة الى الانخفاض بشكل عام طول شهور الصيف والتي تحدث خلالها أحيانا موجة أو موجتان من الهواء الحار ترفع درجة الحرارة الى نحو ٢٧٠م ، وتطول ساعات النهار اذ تتراوح بين ١٨ -- ٢٢ ساعة خلال شهر يونيو ، كما تغطى النباتات الطبيعية سطح الارض لنموها بسرعة في شهور الصيف ،

ويتراوح التساقط بين المصدود والمتوسط في كميته حيث يتباين بين ما مايعادل 10 - ٢٠ بوصة من الامطار ، ويبدأ سقوط الامطار في أواخسر الصيف نتيجة للاعاصير والتيارات التصاعدية المصلية ، ويتسم الشستاء بالجفاف النسبى ، وعموما تسقط الثلوج وتتراكم فوق سطح الارض لتكون طبقة يتراوح سمكها بين ٢ - ٣ أقدام ، وتذوب هذه الطبقة بشكل بطيىء خلال شهور الربيع حتى تختفى مع بداية شهور الصيف حيث تتسرب خلال الطبقات الارضية لتكون طبقة رقيقة من المياه الجوفية تساعد على نمو النباتات الطبيعية خلال شهور ارتفاع درجة الحرارة .

٨ _ اقليم مناخ المرتفعات:

سبق دراسة المرتفعات عالية المنسوب ضمن اقسام السطح والتى تصنف بدورها الى نطاقين رئيسيين هما المرتفعات الشرقية (الابلاش) وهى لاترتفع الى المنسوب الذى يوجد خصائص مناخية خاصة بها،عكس الوضع بالنسبة لمرتفعات الكورديليرا فى الغرب والتى تتباين خصائص المناخ فى نطاقاتها المختلفة تبعا لعدة عوامل ياتى فى مقدمتها الموقع الفلكى،درجة الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، محور امتداد السلسلة بالنسبة لاتجاه الرياح السائدة ، الموقع الجغرافي العام، لذا يصعب تحديد خصائص مناخية محددة لهذه النطاقات الجبلية والتى تتباين فى درجات المرارة السائدة وكمية الامطار الساقطة ونوع التساقط .

الفصل المنامس

النبات الطبيعي والتربة

النبسات الطبيعي

١ _ مقسدمة:

التفاعل متبادل بين التربة والنبات الطبيعى اذ تحدد سمات التربة انماط النبات الطبيعى السائدة ، كما أنها ، أى التربة ـ تمثل نتيجة من نتائج النبات الطبيعى ، وللمناخ تأثير واضح فى كلا العاملين ، فالمعروف انه ـ أى المناخ ـ يؤثر فى توزيع النبات الطبيعى السائد فى أى اقليم سواء بماشر عن طريق خصائص كل من درجة الحرارة والتساقط بصورة خاصة ، أو بشكل غير مباشر عن طريق تأثيره على التربة التى تؤثر بدورها فى النبات الطبيعى بشكل مباشر ،

وتختلف خصائص التربة من اقليم الآخر على سطح الارض تبعا لتباين الظروف الجغرافية السائدة ، وكثيرا مايتخذ النبات الطبيعى اسسا للتوزيع المخراف المتربة بحكم أهميتها كعامل طبيعى مؤثر فى توزيع النبات وتحديد خمائصه ، ومن هنا كان مبرر الربط بين العاملين الطبيعيين فى دراسة واحدة •

وتبع تعدد أقسام المسطح وتباين سمات عناص المناخ في جهات القارة المذافة كما تبين من الدراسة في الفصلين الاخيرين الى عانب تباين طبيعة البيئات المبغة رافية تنوع أنماط النبات الطبيسي التي يمكن تقسيما الى ثلاثة أنماط رئيسية ينقسم كل منها بدوره الى عدة أقسام فرعية ، وفيما يلى بيان باوسع هذه الانماط النباتية انتشارا: [شكل رقم ١٣] .

١ ــ الفسسايات :

- 1 الغابات الباردة المفروطية
 - ب ـ الغابات النفضية •
 - ج ـ الغابات المتدلة الدفيئة •

٧ _ الحشائش:

- 1 __ حشائش المناطق الباردة (التندرا) •
- ب _ حشائش المناطق المعتدلة (الاستبس) .

٣ _ الصحارى:

- 1 _ الصحارى الباردة •
- ب _ الصحاري المعتدلة والحارة •

اولا: الغسابات

١ _ الغايات الباردة: (المخروطية)

تنمو فى العروض المعتدلة الباردة بالقارة وفوق السفوح الجبلية المرتفعة التى لاتقل درجة الحرارة الادفا الشهور بها عن عشر درجات مثوية ، وتتوزع هذه الغابات فى نطاقين رئيسيين هما:

المنطاق شريطى الشكل يمتد بعرض القارة من نيوفوندلاند في الشرق المي الاسكا في الغرب ويتفق حده الجنوبي مع دائرة عرض 30° شمالا تقريبا ، ويمتد الى الشمال من هذا النطاق اقليم الصحاري الباردة ويكون الانتقال بينهما تدريجي اذ تاخذ كثافة الغابات المخروطية (الصنوبرية) في التناقص ، كما تتضاءل احجام اشجارها بالاتجاه صوب الشمال، ويعرف النطاق الانتقالي المشار اليه باسم اقليم غابات التايجا Taiga .

الشمال الى جنوبى تكساس فى الجنوب ، اى يتفق امتداد هذا النطاق مع الشمال الى جنوبى تكساس فى الجنوب ، اى يتفق امتداد هذا النطاق مع امتداد مرتفعات الكورديليرا غربى القارة ، والحقيقة أن الغابات الباردة هنا تمتد فى شكل بقع متناثرة تتفق فى امتدادها مع السفوح العالية وخاصة الغربية منها فى كندا والولايات المتحدة الامريكية على حد سواء حيث تمتد السلاسل الساحلية وسلسلة سييرا نيفادا وسلسلة كاسكيد اذ تغطى السفوح الشرقية لهذه المرتفعات (اسفل النطاق دون الالبى) اشجار الشوح والصنوبر التى تنتشر أيضا فوق سفوح المرتفعات المتدة شمالا حتى ولاية واشنجتن، كما توجد فوق السفوح الجبلية فى كولومبيا البريطانية ،

وكثيرا ماتختلط أشجار هذه الغابات باشجار الغابات النفضية فوق

بعض السفوح او فى بعض النطاقات الانتقالية التى تفصل فيما بينها، وهى نطاقات يطلق عليها عادة الغابات المختلطة وازيلت هذه الغابات من مساحات واسعة وخاصة شرقى القارة وفى نطاق حوض نهر السانت لورانس لاحلال الاراضى الزراعية محلها وايضا للاستفادة من أخشابها اللينة فى الاغراض المختلفة و وتبلغ مساحة هذه الغابات فى القارة اكثر من مليار فدان(۱) وهو مايعادل ٥ (٣٩٪ من جملة مساحة الغابات المخروطية فى العالم مما يعكس اهمية امريكا الانجلوسكسونية بين قارات العالم فى مجال انتشار هذه الثروة الغابية و

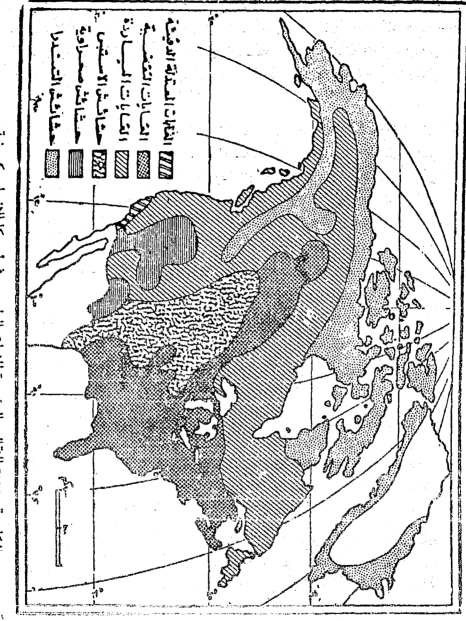
وتتميز أشجار هذه الغابات بشكلها المخروطى الذى يساعدها على التخلص من جزء كبير من الثلوج المتساقطة عليها ، كما يقلل من الآثار المضارة للرياح القطبية شديدة البرودة الهابة من الشمال ، وتتسم الاشجار المخروطية أيضا باستقامة جذوعها وبقلة تنوعها واختلاطها وبسمك أوراقها ذات الشكل الابرى ، لذا فهى دائمة الخضرة اذ لاتسقط أوراقها في أى فترة من السنة وأن كان نموها يزداد بشكل كبير خلال شهور الصيف لارتفاع درجة الحرارة بينما يتوقف خلال شهور الشتاء البارد الطويل ،

ومن أهم أشجار هذه الغابات في القارة نذكر الصنوبر Pine ، الارز Cedar ، الشربين Fir ، وينمو النوع الله Cypress ، وينمو النوع الاخير بكثافة في نطاق واسع بولاية كاليفورنيا يطلق عليه اسم الغابة المحمراء Red Wood ، كما تنمو أشجار الراتينج المحمراء والداكنة في المواقع جيدة الصرف بالنطاق المتد بعرض القارة ،

ويستخلص من بعض أشجار الغابات المخروطية بعض المواد الشائع استخدامها في طللاء السفن لذا تعرف باسم Naval Stores منها زيت التربنتين والزفت والقطران ، وياتى جزءا كبيرا من انتاج العالم من هذه المواد من جنوب شرقى الولايات المتحدة الامريكية بولايات الباما وجورجيا وساوث كارولينا وفلوريدا ،

وتنتشر اشجار الصنوبر في النطاقات الشمالية وخاصة شمالي كولومبيا البريطانية ويوكن والاسكا حتى حدود نطاق التندرا وفوق سفوح الكورديليرا مرتفعة المنسوب ، في حين تنتشر اشجار الشوح في النطاق العرضي لهذه

⁽١) تبلغ مساحة هذه الغابات ٧ر١٠٤٤ مليون فدان تقريبا ٠



شكل رقم [١٣] الاقاليم الرئيمية للنبات الطبيعي في أمريكا الانجلوسكمونية

الغابات ، وجدير بالذكر أن أشجار الصنوبر توجد فى تجمعات كبيرة تتفق فى توزيعها المجغرافى مع توزيع السهول ذات التربات خفيفة النسيج فى ولايات نيوانجلند شمال شرقى الولايات المتحدة الامريكية ، فى حين تكثر تجمعات أشجار الارز فى كولومبيا البريطانية وغربى ولاية واشنجتن(١) .

٢ _ الغابات النفضية:

تشغل اقليما واسع المساحة يقع شرقى القارة ، ويعد النطاق المحصور بين مرتفعات الابلاش فى ناحية ونهرى المسيسبى والاوهايو من ناحية أشهر نطاقات هذه الغابات التى توجد ايضا فى اقاليم متناثرة بالغرب حيث تشغل مواقع متباينة المساحة غربى كندا وشمال غربى الولايات المتصدة الامريكية بصفة خاصة ، وهى عموما تمتد الى الجنوب من الغابات المخروطية ، كما تشغل السفوح الادنى منسوبا من السفوح التى تغطيها الاشجار الصنوبرية ، وتبلغ جملة مساحتها نحو ٢٩٠ مليون فدان وهو مايوازى ١٩٠١٪ من جملة مساحة الغابات النفضية فى العالم ،

ويلاحسظ من تتبع التوزيع الجغسرافي لهذه الغسابات في امريكا الانجلوسكسونية أنها توجد في النطاقات غزيرة الامطسار والتي تتوزع امطارها بصورة شبه متساوية على شهور السنة وتتسم أشجسار هذه الغابات بنفض أوراقها خلال شهور الشتاء ليس لتناقص الامطار ولكن لانخفاض درجة الحرارة الى مادون حاجة النبات ولذا يتوقف نشاطها خلال هذه الفترة من السنة وتسقط أوراقها للحد من فقد المياه وخاصة أن المياه الموجودة في مسام التربة تتجمد خلال شهور الشتاء البارد ويتبدل الحال خسلال شهور الصيف أذ ينشط نمو الاشجسار التي تبدو خضراء الحال خسات عريضة الاوراق» وهي غابات تتناقص أطوال أشجارها تبعا لتناقص كمية الامطار وهي غابات تتناقص أطوال أشجارها تبعا لتناقص كمية الامطار و

وتشكل الغابات مصدرا للاخشاب الصلبة، واهم اشجارها الزان Birch ، البتولا Chestnut ، القسطل Maple ، البتولا Ash ، الجوز الامريكي Hickory ، الجوز الامريكي

Eyre, S. R., World Vegetation Types, London, 1971, pp. (1) 137-147.

وازيات الغابات النفضية من مساحات واسعة وخاصة فىالنطاق المحصور بين مجرى نهر المسيسبى واقليم البرارى وحل محلها زراعة الحبوب وخاصة القمح الربيعى والشعير والشيلم والشوفان ، بالاضافة الى محاصيل البنجر والبطاطس ، كما أقيمت المراعى الواسعة لتربية الماشية .

٣ _ الغابات المعتدلة الدفيئة:

تمتد في النطاق الذي تسوده خصائص مناخ البحر المتوسط غربي ولاية كاليفورنيا ، وهي تتسم بعدم كثافتها وقصر اطوال اشجارها وتباعدها، وتنتشر أشجار هذه الغابات أحيانا في شكل نطاقات متناثرة تفصل بينها نطاقات عشبية تعرف حشائشها باسم ماكي Makui وتحدد خصائص التربة ومستوى الماء الارضى والموقع بالنسبة لخط الساحل طبيعة النباتات المائدة،

وتنمو اشجار الفلين والكافور والبلوط النفضى فى النطاقات وفيرة الامطار ، فى حين تقل كثافة الغطاء النباتى بتضاؤل الامطار الساقطة ، ورغم جفاف شهور الصيف هنا الا أن اشجار هذه الغابات دائمة الخضرة اذ تتحايل على ظروف الجفاف السائدة صيفا باكثر من وسيلة نذكرها فيما يلى:

- لتقليل فقد الاشجار لرطوبتها المختزنة تعمد بعضها الى تغطية الاوراق بطبقة شمعية كاشجار البلوط أو بطبقة زيتية كبعض أشجار الموالح٠
- تغطية الجذوع بقشرة سميكة تقال من ضياع الرطوبة كاشجار الفلين ·
- تعمق الجذور في باطن الارض للحصول على المياه الباطنية كاشجار الزيتون والكروم •
- انتشار الاشجار على مسافات متباعدة حتى تستفيد كل شجرة من الرطوية الارضية والمياه الجوفية في مساحة كبيرة من الارض •

ثانيا: الحشائش

ا _ حشائش المناطق الباردة: (التندرا)

تشغل نطاقا كبيرا يمتد في أقصى شمالى القارة داخل الدائرة القطبية الشمالية ، كما تنتشر فوق السفوح الجبلية شاهقة الارتفاع ·

وتتجمد الطبقة السطحية من التربة في شمال القارة معظم شهور السنة

في حين تظل الطبقة السفلية متجمدة بصفة مستمرة مما لا يسمح بتعميق جذور النباتات فيها ، وعندما يحل فصل الصيف تذوب طبقة الجليد السطحية مما يؤدى الى نمو الطحالب والاعشاب ذات الازهار ، وتقل هذه النباتات ويزداد فقرها كلما اتجهنا شمالا حتى نصل الى نطاق الثلجالدائم حيث تنعدم الحياة النباتية تماما ، بينما يزداد غنى الغطاء النباتي كلما اتجهنا جنوبا صوب نطاق الغابات المخروطية (الصنوبرية) حيث تنمو الحشائش وبعض الشجيرات ،

ويمكن تقسيم هذا الاقليم من الناحية النباتية الى ثلاث نطاقات فرعية النطاق الاول يعد اكثر النطاقات امتدادا صوب الجنوب اذ يشمل سهول خليجى أموندسين وهدسن وجنوبى جزيرة بافن ، وتغطيه أدغال التندرا Bush Tundra وهى بذلك تحد نطاق الغابات المخروطية من جهة الشمال، وتتالف الادغال هنا من شجيرات البتولا ، والصفصاف ، التى لايتجاوز ارتفاعها بضعة اقدام ، يلى هذا النطاق نحو الشمال النطاق الثانى الذى تسوده حشائش التندرا The grass Tundra وهو أكبر النطاقات الثلاثة من حيث المساحة والامتداد ، ويوجد النطاق الثالث في اقصى شمال هذا الاقليم حيث تمتد الصحارى الجليدية (صحراء التندرا)التى يتخللها بعض الجزر النباتية التى تتالف من الاعشاب الفقيرة وخاصة خلال شهور الصيف،

وترعى قطعان الكاريبو حشائش التندرا لفترة تتراوح بين الشهرين والثلاثة اشهر (خلال الصيف) •

ب _ حشائش المناطق المعتدلة: (الاستبس)

تشغل هذه الحشائش نطاق السهول الداخلية (البرارى) حيث يمكن التمييز بين نطاقين طوليين لهذه الحشائش يفصل بينها خط طول ١٠٠ غربا السابق الاشارة اليه كحاجز مناخى ، ويمتد النطاق الشرقى فى شرقى ولايات ساوث داكوتا ، نبراسكا ، كأنساس ، بالاضافة الى ايوا، الينوى ، أكلاهوما حيث لا تقلل الامطار عن ٢٠ بوصة سنويا ، لذا تشغله حشائش الاستبس الطويلة التى يتخللها اشجار نفضية ياتى القسطل والبلوط والدردار فى مقدمتها ، وقد ازيل الغطاء النباتى من مساحات واسعة هنا وحلت الزراعة محلها ، وتوجد اكثف نطاقات الاستبس فى الحوض الادنى لنهر الميسورى ،

وتتسم حشائش الاستبس في النطاق الغربي (الممتد غربي ولايات

ماوث داكوتا ، نبراسكا ، كانساس) بفقرها وقصر اطوالها ، وهى تزداد فقرا بالاتجاه صوب الغرب لتناقص الامطار فى نفس الاتجاه اذ ياخذ سطح الارض فى الارتفاع بشكل تدريجى ، وتنتشر هنا بعض المزارع والمراعى التى تعتمد على الامطار القليلة وعلى مجارى الانهار التى تجرى فيها المياه بفعل رياح الشنوك الدفيئة التى تذيب الجليد من سفوح المرتفعات العالمة .

ثالثا: الصحاري

١ - الصحاري الماردة:

تعرف ايضا بالصحارى الجليدية التى تمتد عند اقصى الاطراف الشمالية للقارة والاجزاء الداخلية من جرينلاند ، وتتسم خصائص المناخ هنا بالقسوة الشديدة وخاصة درجة الحرارة شديدة الانخفاض لذلك لايتمو هنا أي نوع من النباتات الطبيعية .

٢ - الصحاري المعتدلة والحارة:

تتمثل فى الاحواض الداخلية التى تتخلل مرتفعات الكورديليرا وخاصة كولمومبيا ، كلورادو ، الحوض الكبير ، سهول لارامى ، بالاضافة الى صحارى كاليفورنيا الحارة .

وتقل الامطار الساقطة في معظم هذه النطاقات عن عشر بوصات في السنة ، لذلك يقتصر النبات الطبيعي على الفصائل التي تستطيع تحمل الجفاف الشديد وتقاومه بعدة طرق منها اختزان المياه في الاوراق والجذوع كفصائل الصبير المختلفة ، أو امتصاص ماتحتاج اليه من الرطوبة من الضباب والندى ، أو امتداد الجذور الى اعماق بعيدة عن سطح الارض حتى تصل الى منسوب المياه الجوفية كاشجار النخيل في صحراء كاليفورنيا حيث تترك بعض النباتات بذورها في التربة قبل ذبولها وموتها بحيث تنمو مرة أخرى عقب سقوط الامطار مما يعنى استمرار نموها على فترات متابعة بعد رخات المطر .

ويمكن أن نضيف الى الانماط الرئيسية للنباتات الطبيعية فى القارة نباتات المستنقعات شبه المدارية التى تنمو فى نطاق مستنقعات جنوبى وشرقى ولاية فلوريدا حيث تنمو نباتات طبيعية دائمة الخضرة متعددة الفصائل والخصائص نذكر منها المشائش المستنقعية ،البردى ،الديس ١١٠، واشجار السرو الخالية من الاوراق والباميط (٢) .

الــــترية

تتعدد التربات فى امريكا الانجلوسكسونية كما فى باقى قارات العالم نتيجة لتباين خصائص عناصر البيئة الطبيعية التى ياتى النبات الطبيعى والمناخ وطبيعة التكوينات الارضية ومكوناتها المختلفة فى مقدمتها ، وفيما يلى عرض لانواعها الرئيسية فى القارة: [شكل رقم ١٤]

١ _ تربة التنسدرا:

تمتد في أقصى الاطراف الشمالية للقارة وخاصة السواحل الشمالية والغربية لولاية الاسكا ، والاراضى الممتدة على الجانبين الشرقى والغربى لخليج هدسن والسواحل المطلة على بحر بيفورت بصفة عامة ، بالاضافة الى الجزر الشمالية وخاصة فيكتوريا وبافن .

وتتالف ذرات التربة من المفتتات التى نقلتها الثلاجات عند تحسركها فوق سطح الارض فى الجهات التى كان يغطيها الجليد خلال العصور الجليدية وخلفتها عندما أخذت فى الانصهار ، لذا ينتشر الحصى والجلاميد فى قطاعات التربة الى جانب ذرات الطمى ، وتتميز التربة هنا بارتفاع نسبة الرطوبة لضعف التبخر الناتج عن الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة ،

وتنقسم تربة التندرا الى طبقتين رقيقتين ، العليا منهما بنية اللون شبه اسفنجية ، أما السفلية فخضراء اللون وهما ترتكزان على طبقة سفلية متجمدة لاتسمح بتعمق جذور الحشائش حتى خلال فصل الصيف القصير.

وتتسم تربة التندرا بارتفاع نسبة الاوكسجين بها بالاضافة الى بنائها المفكك نسبيا الهلامى وخاصة خلال الصيف ، حيث يتبع الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة وخاصة خلال شهور الشتاء عندما تنخفض الى مادون درجة التجمد والتى تصل الى أقل من 2 درجة مئوية تحت الصفر يخترق الجليد ذرات التربة فيما يشبه العروق الراسية والتى يتراوح عمقها بين ٣ ـ ٤ أمتار وعرضها بين ١ ـ ١٥٠ مترا والتى سرعان ماتذوب بحلول فصل

⁽١) الديس Tule فصيلة أمريكية من الاعشاب المائية -

⁽٢) البِلَميط Palmetto فصيلة من النخيل قصيرة الساق وتنمو أغصانها في شكل مروحي •

الصيف فى الطبقات السطحية للتربة ، وساعد تكرار عملية التجوية الميكانيكية على تفكك الطبقة السطحية ، وعموما لا تصلح التربة الجليدية للزراعة لذلك تقتصر فائدتها على نمو الحشائش التى يتغذى عليها حيوان الكاريبو .

٢ ـ تربة البودزل:

يتفق التوزيع الجغرافي لنطاقاتها سواء الرئيسية او الثانوية مع توزيع اقليم الغابات المخروطية والنفضية والمختلطة مما يعنى تباين سماتها العامة تبعا لطبيعة البيئات التي تتواجد فيها -

وهى من التربات الفقيرة حيث تتالف من طبقتين ، السطحية منها رقيقة السمك يميل لونها الى الاخضرار حيث تتالف من الاوراق وبقايا النباتات المتراكمة على السطح ، وهى غير متحللة لانخفاض درجةالحرارة طول العام ، وتختزن هذه الطبقة السطحية جزءا كبيرا من مياه المطر التي تصبح بعد فترة من الوقت محلولا شديد الحموضة ، وساعد على ذلك أن هذه الطبقة هشة وربما لذلك يطلق على هذا النوع من التربات اسم «بودزل Podzol » وهى كلمة روسية معناها هش ، اما التربة التحتية فجافة لعدم وصول مياه الامطار اليها ، ويميل لونها الى الرمادى ،

وتتسم تربة البودزل المخروطية _ دون القطبية _ بشدة حموضتها وضعف قدرتها الانتاجية ، وهي تعرف عموما بتربة البودزل الحقيقية ،

ويوجد نوع آخر من البودزل يتفق توزيعه الجغرافي مع نطاقات الغابات المخروطية، ويتميز الغابات المخروطية، ويتميز هذا النوع بانه اخصب من مثيله في نطاق الغابات المخروطية ومرد ذلك ماياتي:

أ - الحتواء الغطاء النباتي في نطاق الغابات النفضية على نسب مرتفعة نسبيا من كربونات الكالسيوم مما عمل على خفض نسبة الحموضة في التربة .

ب - الارتفاع النسبى لدرجة الحرارة مع قصر طول فصل الشاء بصورة نسبية مما ساعد على تحلل الاوراق ويقايا النباتات المتراكمة على سطح التربة •

وتعرف تربة البودزل النفضية احيانا باسم البودزل البنية أو البنية المائلة الى اللودن الرمادى ، وهى تتوزع فى نطاقات الغابات النفضية

والمختلطة على حد سواء ، لذا تتميز ببنائها المتماسك وبقدرتها الانتاجية الاعلى من مثيلتها في نطاق الغابات المخروطية .

٣ _ تربة التشرنوزم السوداء:

تشغل السهول الداخلية حيث يمتد نطاق حشائش البرارى (الاستبس) الني عملت على رفع نسبة المادة العضوية في التربة وخاصة أن درجات الحرارة هنا تساعد على تحلل الحشائش وبقايا النباتات المختلفة ، كما ان نظام سقوط الامطار حفظ للتربة العناصر المعدنية الموجودة بها •

وتتسم تربة البرارى كما يطلق عليها فى امريكا الانجلوسكسونية بسمكها الكبير، ويتراوح لونها بين البنى الداكن والرمادى الداكن المائل الى البنى بالنطاقات الاغزر مطرا وخاصة ولايات الينوى، ايوا، ميسورى،وشرقى نبراسكا وكانساس، وشمالى أوكلاهوما، بينما يميل لونها الى السوداء فى النطاقات الاقل مطرا اذ يزداد عمق قطاعاتها كما فى ولايات نورث داكوتا، ساوث داكوتا، النطاق الاوسط من نبراسكا وشمالى كانساس، ونطاقات متفرقة من ولايات تكساس، نيومكسيكو، كلورادو، مونتانا، بالاضافة الى جنوب شرقى البرتا ووسط سمكتشوان،

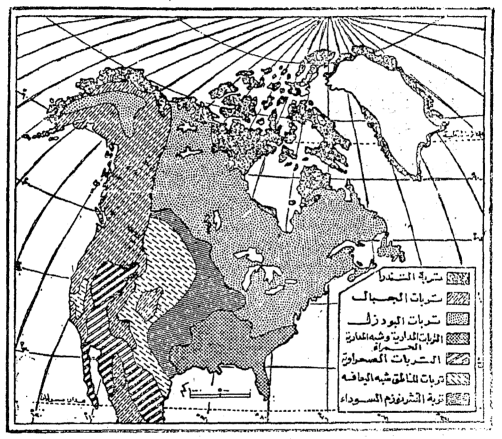
وتعد البرارى أخصب التربات الزراعية في أمريكا الانجلوسكسونية لارتفاع نسبة المادة العضوية والعناصر المعدنية فيها وخاصة عنصر الكالسيوم ، وهي تعرف بتربة القمح لتركز أوسع المساحات المزروعة بالقمح في نطاقاتها .

1 - التربات المدارية وشبه المدارية الحمراء:

تتركز نطاقات انتشارها فى الولايات الجنوبية الشرقية من الولايات المتحدة الامريكية حيث تحدها دائرة عرض ٣٦° شمالا من الشمال وخط طول ٩٥° غربا من الغرب تقريبا ٠

وتتباين خصائص التربات السائدة هنا تبعا لطبيعة البيئات الجغرافية والتى تتباين فى كمية الامطار وفصلية سقوطها وطبيعة التكوينات الارضية ومستوى سطح الارض والموقع بالنسبة لمكل من خط الساحل ومجارى الانهار ويصنف بعض الباحثين التربة السائدة فى النطاق الجنوبي الشرقي من القارة من أنواع اللاتيريت مرتفعة الخصوبة لارتفاع نسبة أوكسيد الحديد بها وامتداد نطاقاتها فى أقاليم حارة ، وهى تتسم بعمق قطاعها وبنائها المفكك ولونها الاحمر الذى يتراوح بين الاحمر الفاتح والاحمر المائل الى اللون البنى وخاصة بالنسبة للطبقة السطحية للتربة .

ويسود فى نطاق المسيسبى التربات الفيضية الحديثة التى كونها نهر المسيسبى بما تحمله مياهه من رواسب ومواد عالقة الذا تتسم هذه التربات بغناها بالعناصر العضوية والمعدنية وان تباينت فى خصائصها الطبيعية والكيميائية تبعا لاختلاف الظروف الطبيعية التى تمت عمليات الترسيب خلالها ، الى جانب الموقع بالنسبة لمجرى النهر وخصائص التركيبات الارضية •



شكل رقم [١٤] الانواع الرئيسية للتربة في أمريكا الانجلوسكسونية

وتستغل التربات هنا في الزراعة على نطاق واسع لارتفاع خصوبتها وتجدد الفيضية منها بصورة مستمرة ، لذا تاتى النطاقات الزراعية هنا في مقدمة الاقاليم الزراعية بالقارة من حيث حجم الانتاج الزراعى ومدى تنوعه ، ومع ذلك توجد هنا نطاقات واسعة لاتصلح ترباتها للزراعة نذكرها فيما يلى:

- النطاق الادنى لنهـر المسيسبى فى منطقة الدلتـا حيث تنتشر المستنقعات وترتفع نسبة الاملاح الذائبة فى التربة ، ومع ذلك تتميز التربة هنا بغناها بالمادة العضوية التى تصل نسبها الى نحو ٧٠٪ •
- ◄ نطاقات متفرقة شمالى وجنوبى شبه جزيرة فلوريدا تنتشر بها تربة اللبد النباتى Peat حيث تتجاوز نسبة المادة العضوية فيها ٧٠٪ تقريبا٠
- نطاقات واسعة من شبه جـزيرة فلوريدا اما لانتشار التجمعات الرملية أو لانتشار المستنقعات وارتفاع منسوب الماء الارضى •
- نطاقات متفرقة على طول الساحل الجنوبى الشرقى للقارة(١) لانخفاض منسوب سطح الارض وارتفاع مستوى الماء الارضى وسوء حالة الصرف ، ويتراوح لون التربة هنا بين الاحمر والاصفر .

٥ _ تربات المناطق شبه الجافة:

تعرف أيضا بالتربات الكستنائية ، وهي تنتشر في النطاق المحصور بين خط طول ١٠٠ غربا تقريبا في الشرق والمقدمات الشرقية لمرتفعات الكورديليرا في الغرب ، وبين دائرة عرض ٥١ شمالا في الشمال وحدود ولاية نيومكسيكو مع دولة المكسيك في الجنوب ، بالاضافة الى انتشارها في النطاق الدوسط من غربي ولاية كاليفورنيا ، ومعنى هذا التحديد أنها تتوزع في نطاقات محدودة الامطار لاتتجاوز أمطار أغزر جهاتها ٢٠ بوصة سنويا مما يعنى أن الحشائش الطبيعية هنا تقل كثيرا في كثافتها وخصائصها عن مثيلتها الممتدة الى الشرق منها ، كما أن تحللها لايتم بصورة كاملة لسيادة الجفاف النسبي ، لذا لاتمد – أي الحشائش الفقييرة – التربة السطحية الا بنسبة محدودة من المادة العضوية ، وهي نسبة من الطبيعي أن تتباين من موقع لاخر تبعا لسمات البيئة المحلية ، ومع ذلك تتصيز بغناها بكربونات الكالسيوم وتعدد عناصرها المعدنية التي أكسبتها اللون الكستنائي الذي يضرب أحيانا الى الحمرة ، وتصلح هذه التربات للزراعة الكستنائي الذي يضرب أحيانا الى الحمرة ، وتصلح هذه التربات للزراعة الكستنائي الذي يضرب أحيانا الى الحمرة ، وتصلح هذه التربات للزراعة الكستنائي الذي يضرب أحيانا الى الحمرة ، وتصلح هذه التربات للزراعة الماتوافرت مياه الري كما حدث في كاليفورنيا بصورة خاصة ،

٢ - التربات الصحراوية:

تشغل النطاقات التي تسودها المناخات الجافة ، وتتباين خصائص

Oxford Regional Economic Atlas - United States & Canada, (1) London, 1967, pp. 58-59.

هذه التربات من مكان الآخر تبعا لسمات الظروف الطبيعية السائدة وطبيعة الاساس الصخرى الذي تفتت منه ذراتها ٠

والتربات الصحراوية فقسيرة فى المواد العضوية نتيجة لفقر الغطاء النباتى والحياة الحيوانية على حد سواء ، فى حين ترتفع نسبة العناصر المعدنية وخاصة كربونات الكالسيوم وأوكسيد الحديد فى بعض الجهات ، ومن أميز سمات هذه التربات أن العمليات الكيميائية التى تتعرض لها ضئيلة الى حد كبير لندرة الامطار الساقطة ،

ويمكن استزراع هذه التربات اذا ما أمكن استصلاح اراضيها وتوفير كل من مياه الرى والمخصبات العضوية كما حدث في ولاية كلورادو على وجه الخصوص •

٧ _ تربات الجبال:

تنتشر فى نطاق مرتفعات الكورديليرا الممتد غربى القارة ولمسافة طويلة كما تبين عند دراسة اقسام السطح ، لذلك من الطبيعى أن تتباين خصائص هذه التربات ومكوناتها تبعا لعدة عوامل ياتى فى مقدمتها طبيعة الاساس الصخرى ، كمية الامطار ، درجة انحدار السفوح ، موقع السفوح بالنسبة لاشعة الشمس ، وهى عموما تتسم بعمق قطاعها النسبى وارتفاع نسبة المادة العضوية فوق النطاقات المستوية مرتفعة المنسوب ، فى حين تتسم بضالة سمكها وكبر حجم ذراتها على السفوح المنحسدرة ، بينما يزداد سمكها بشكل واضح وترتفع فيها نسبة السلت فى نطاقات الاودية المنخفضة التى تتخللها ،

الفصل السيادس

الســـكان

التركيب الجنسي للسكان:

ينحدر سكان أمريكا الانجلوسكسونية فى أصولهم الى عدة سلالات بشرية تتباين فى خصائصها وأصولها وحضاراتها وتوزيعها الجغرافى بصورة كبيرة، وفيما يلى عرض للعناصر التى يتالف منها سكان القارة •

أولا: الهنود الامريكيون (The Americas)

هم سكان القارة الاصليون ، وسبق أن ذكرنا أن أسلافهم كانوا من العناصر الاسبوية التي استغلت المعبر البلايستوسيني في نطاق مضيق بيرنج الحالي في الانتقال من آسيا الى امريكا الانجلوسكسونية حيث استغلت الممر الطبيعي المستوى السطح الممتد بين الشمال الغربي والجنوب الشرقي والخالي من الغطاءات الجليدية في نطاقه الشمالي في الاتجاه صوبالجنوب والجنوب الشرقى عبر واديى يوكن وماكينزى بصورة خاصة الى جانب السهل الساحلي المطل على المحيط الهادي ، في حين تحرك اسلاف جماعات الاسكيمو صوب الشرق على طول امتداد ساحل المحيط المتجمد الشمالي لتعمر هذه العناصر ذات الاصول الاسيوية قارة امريكا الانجلوسكسونية • وهم يختلفون الى حد كبير في صفاتهم الجنسية عن العنصر المعولي في آسياً مما يؤكد قدم هجراتهم الى القارة والتي ترجع تقريبا الى أواخر العصر الجليدي اذ تتمثل صفاتهم العامة في القامة الطويلة ، لون البشرة الذي يتراوح بين الاصفر الفاتح والاصفر الداكن (النحاسي)١١) بروز عظام الوجنات والحواجب احيانا الراس الطويل الوجه العريض الانف المعقوف والمحدب احيانا ، العيون المائلة ، الشعر المستقيم الاسود مع ندرة الشعر على الجسم والوجه •

ورغم هذه الصفات العامة الا أنه توجد بعض الاختلافات الجنسية بين جماعات الهنود الامريكيين ، الى جانب بعض الاختلافات في أنماط الحياة

⁽١) أى أن لون بشرة الهنود الامريكيين أكثر ميلا الى السمرة من لون بشرة العناصر المغولية في آسيا •

السائدة نتيجة لتباين البيئات الجغرافية التى عاشت فيها جماعاتهم ، لذا يمكن تقسيم مناطق انتشارهم الى النطاقات الرئيسية التالية :(١)

١ _ الاطراف الشمالية للقارة:

تعيش هنا جماعات الاسكيمو على طول السواحل الشمالية لامريكا الانجلوسكسونية وفي مجموعات الجزر المنتشرة في المحيط المتجمد الشمالي، وهم احد عناصر السكان الاصليين استيطانا في القارة اذ يؤكد العلماء ان هجراتهم النازحة من آسيا الى امريكا الانجلوسكسونية تلت هجرات الهنود الامريكيين الذين انتشروا في باقى جهات القارة ودليل ذلك ان الصفات المغولية اكثر وضوحا في الاسكيمو من أية عناصر اصلية اخرى اذ غادروا آسيا بعد تبلور الصفات المغولية وتكاملها لذا تتمثل اهم صفات الاسكيمو في الانحراف الكامل للعين ، لون البشرة الاصفر ، بروز عظام الوجنات ، قصر القامة ، الرأس العريض ، الفك القوى الكيمر؟) .

وهم يعيشون على الصيد والجمع والالتقاط حيث يصيدون الاسماك والكائنات البحرية ، الى جانب صيد الكاريبو وجمع الثمار البرية صيفا، وتعيش جماعاتهم في بيوت ثلجية شتاء وخيام مصنوعة من الجلود صيفا، وتتمثل اهم أدواتهم اليومية في الزحافات التي تجرها الكلاب والاسلحة المؤلفة من السهام والحسراب المصنوعة أساسا من العظام ، الى جانب معرفتهم للاسلحة النارية بعد احتكاكهم بالسكان الاوربيين .

٢ - النطاق الشمالي الغربي:

تعيش هنا جماعات قليلة من الهنود يعتمدون فى حياتهم على الجمع والالتقاط فى نطاق الغابات المخروطية اذ يقومون يجمع الثمار البرية وصيد الحيوانات وخاصة الكاريبو والتياتل كبيرة الحجم والارانب البرية وهم يعيشون فى خيام جلدية مخروطية الشكل تتكىء على اغصان الاشجار ، وتتمثل أهم أدواتهم فى القوس والرمح والشباك والقوارب الجلدية ، الى جانب الزحافات الجليدية وادوات نصب الشراك للحيوانات، وهم لايعرفون صناعة الفخار .

⁽١) أنماط الحياة السائدة بين الهنود الامريكيين والتى سنشير اليها . هنا هى أنماط تقليدية أصابها بعض التغير نتيجة للاحتكاك بالاوربيين المهاجرين الى القارة ، ولاستخدام الهنود أدوات الحياة الحديثة وتطبيق بعض أساليبها ،

 ⁽۲) ساعد على قوة فك الاسكيمو انهم ياكلون اللحوم النيئة للكائنات البحرية ولحيوان الكاريبو بدون طهى ، الى جانب تعودهم على مضغ الجلود واسعة الاستخدام بينهم لضمان ليونتها فى ظل بيئتهم شديدة البرودة .

٣ ـ النطاق الشمالي الشرقي:

يشمل الاجسزاء المحيطة بالبحسيرات العظمى والاطراف الشمالية من السهول الوسطى حيث تعيش جماعات من الهنود الامريكيين تعتمد فى حياتها على الجمع والانتقاط اذ تصديد الايائل(۱) والاسماك من مجارى الانهار والبحيرات ، وتمارس بعض جماعاتهم المتمركزة فى اقصى جنوب شرقى هذا النطاق الزراعة البسيطة حيث يزرعون الذرة بصورة خاصة ، وتتراوح مساكنهم بين الخيام المخروطية الشكل المصنوعة من لحاء اشجار البتولا كما فى الشمال ، والمساكن الخشبية مستطيلة الشكل كما فى الجنوب الشرقى ، وفى كلا الحالتين تحاط مساكن القرى بالاسوار ،

وتتمثل أهم أدواتهم اليومية والرئيسية فى القوس والرماح وشباك وصنار الصيد البحرى ، والهراوات والقوارب الخشبية ، والحصير المصنوع من لحاء الاشجار ، والحقائب الجلدية والزحافات الجليدية ، والاوانى الفخارية والسلاسل والحلى المصنوعة من الاصداف ،

٤ _ النطاق الجنوبي الشرقي:

يتمثل فى اقليم جنوب شرقى الولايات المتحدة الامريكية المعتد بين سلحل المحيط الاطلسى وفلوريدا فى الشرق وعربى الوادى الادنى لنهر المسيسبى فى الغرب •

وتعيش هنا جماعات عديدة من الهنود الامريكيين تتراوح انماط حياتهم بين الصيد والزراعة حيث يحترفون صيد الغزلان في النطاقات الغابية والاسماك والطيور البرية ، الى جانب زراعة بعض المحاصيل التي تأتى الذرة والفول والكروم ، وبعض انواع الفاكهة في مقدمتها ، الى جانب الخيزران ، وهم يبنون مساكنهم من الاخشاب التي يكسو القش اسقفها وتتراوح أشكالها بين المستطيل والمستدير (الاسطواني) ويطوقها سياج من الاوتاد الخشبية ، وتتمثل أهم أدواتهم اليومية في الرماح ، السهام المريشة ، الاسلحة البسيطة المصنوعة من الخيزران (٢) وأدوات الزراعة وصيد الاسماك ، والاواني الفخارية ، والزوارق الخشبية التي تصنع عن طريق تجويف جذوع الاشجار ، الى جانب السلاسل ،

٥ _ نطاق السهول الوسطى:

تعيش هنا أشهر جماعات الهنود الامريكيين والتى تعرف بعدة أسماء

⁽١) مفردها الايل deer ، وهو من الحيوانات ذات الظلف ·

⁽٢) ياتى في مقدمتها اسلمة النفخ وتتمثل في انبوب تطلق منه القذائف عن طريق النفخ بالفم ·

منها هنود السهول ، صائدو البيسون حيث يعتمدون على صيد الحيوانات وخاصة البيسون (حسرم صيده فى الوقت الحاضر) والغسرلان والارانب البرية ، الى جانب صيد الطيور البرية والاسماك من مجارى الانهار •

وهم يعيشون فى خيام جلدية مخروطية الشكل ومساكن خشبية مضلعة الشكل تغطى الاعشاب المخلوطة بالرواسب الطينية اسقفها • وتتمثل اهم ادواتهم فى الاقواس والرماح والادوات المصنوعة من الجلد غير المدبوغ والعربات البدائية التى كانت تجرها الكلاب فى اول الامر ثم الخيول بعد ذلك(١) وهم لا يعرفون صناعة السلال والفخار •

٦ - نطاق الهضاب الغربية:

تتخلل هذه الهضاب نطاق مرتفعات الكورديليرا حيث تعيش جماعات من الهنود تعتمد في حياتها على الصيد وجمع الطعام المؤلف اساسا من التياتل الجبلية والثمار والجذور النباتية البرية والاسماك • وهم يعيشون في مساكن منحوتة وكهوف جبلية واحيانا في ماوى مصنوعة من اغصان الاشجار مخروطية الشكل •

وتتالف اهم ادواتهم اليومية من الرماح والسلال وادوات نصب الشراك وصيد الاسماك والتى ياتى في مقدمتها نوع من السياج التى توضع في مجارى الانهار لصيد الاسماك ، وهم لايعرفون صناعة الفخار •

٧ - النطاق الشمالي من ساحل المحيط الهادي:

يمتد هذا النطاق بين ولاية ألاسكا فى الشمال وولاية اوريجون فى المنوب وتعيش هنا جماعات من الهنود الامريكيين يعتمدون فى حياتهم على جمع الطعام وصيد الاسماك وخاصة السلمون والهاليبوت من المحيط الهادى ، وهم يعيشون فى قرى مجمعة تبنى مساكنها البسيطة من الالواح الخشبية ، وتتسم اسقفها بسطحين منحدرين للتخلص من مياه الامطار التى تسقط بغزارة فى هذا النطاق ،

وتتمثل أهم أدواتهم المصنوعة فى معظمها من الاحجار والعظام فى الرماح والمطارق والاوانى والشباك والقوارب الخشبية التى تصنع عن طريق تجويف جذوع الاشجار ، بالاضافة الى السلاسل وهم لا يعرفون صناعة الفخار .

⁽۱) عرف الهنود الامريكيين استضدام الخيول من الاسبان الذين أدخلوا تربيته في العالم الجديد في حوالي عام ١٦٠٠ ميلادية ٠

٨ _ النطاق الجنوبي من ساحل المحيط الهادى:

يمتد هذا النطاق الى الجنوب من ولاية آوريجون وحتى الحدود الجنوبية لولاية كاليفورنيا وتعيش هنا جماعات من الهنود تعتمد على الصيد وجمع الطعام، لذلك تؤلف الثمار والجذور النباتية البرية والزواحف والاسماك أهم عناصر غذائهم •

وهم يعيشون فى اكواخ خشبية صغيرة مبنية من اغصان الاشجار ، ويشكل القسوس الوترى وادوات نصب الكمائن والسلال اهم ادواتهم اليومية • وهم لايعرفون صناعة الفخار •

وباستثناء جماعة الاسكيمو يتسم معظم الهنسود الامريكيون الذين يعيشون على الصيد وجمع الطعام بلون البشرة النحاسى وبالقامة الطويلة وبروز عظام كل من الوجنات والحواجب والانف الضيق المعقوف والراس الطويل ، في حين تتسم الجماعات التي تحترف الزراعة في الجنوب بلون البشرة البنى المائل الى الصفرة وبالانف العريض والراس العريض .

ولم يتجاوز عدد الهنود الامريكيين في القارة المليون نسمة في او اخرالقرن للخامس عشر وبداية القرن السادس عشر عند بدء تعمير الاوربيين للقارة، الا أن عددهم يبلغ حاليا ٢ مليون نسمة تقريبا منهم ٥٠٠ مليون نسمة في الولايات المتحدة الامريكية (٧٥٪ من جملة عددهم) ، وحوالي ٥٠٠ الف نسمة (٢٥٪) في كندا ٠

ويبين الجدول رقم [٤] التوزيع الجغرافي للهنود الامريكيين على مستوى اقاليم الولايات المتحدة الامريكية ·

تاتى أريزونا وكاليفورنيا وأوكلاهوما فى مقدمة الولايات المتحدة التى يتركز فيها أعداد كبيرة من الهنسود الامريكيين حيث يقطنها نصو ثلث الهنود فى الدولة ، وتوضح أرقام الجدول رقم [٤] تركز أكثر من نصف الهنود الامريكيين فى الولايات الغربية سواء فى نطاق مرتفعات الكورديليرا أو على سواحل المحيط الهادى ، فاذا أضفنا اليها ولايات الوسط حيث يمتد نطاق السهول العظمى يصبح نحو ١٧٨٪ من جمسلة الهنود الامريكيين نطاق النطاق الغربى من الولايات المتحسدة الامريكية مما يعنى يتركزون فى النطاق الغرب أمام موجات المهاجرين الاوربيين التى عمرت القارة واتجهت نحو الغرب على مراحل مختلفة ،ومن اهم وأشهر جماعات الهنود التى تقهقرت غربا واصطدمت بالاوربيين المهاجرين الشايين . Sioux البلاك فوت Black foot ، السوكس Sioux .

جسدول رقم [٤]

اهم ولايات الاقليم التي يتركز فيها الهنود	Z.	نطــاق ولايات
اریزونا ، کــلورادو ، اوتا ، نیفادا ، ایداهو	۲ر۲۵	الاقاليم الجبلية
میعد، ۱۰ ایداهو واشنجتن، اوریجون، کالیفورنیا	۱ر۲۵	ساحل المحيط الهادي
نيومكسيكو	۳ر۱۱	غربى جنوب الوسط
مونتانا ، وايومنج	1.	غربى شمال الوسط
		جنوبی ساحل
فلوريدا	٤ر٨	المحيط الاطلسي
نورث داکوتا ، ساوث داکوتا ،	ەر٧	شرقى شمال الوسط
منیسوتا		
نورث كارولينا	٤	وسط ساحل المحيط الاطلمي
مسیسبی ، أوكلاهوما	1,17	شرقي جنوب الوسط
كونّيكتيكت ، ماساً شوستس	٥ر١	نيوانجلند
	1	الجمــــــلة

وتبلغ مساحة أراضى الهنود الامريكيين فى الولايات المتحدة الامريكية حاليا نحو ٢٢٠ الف كيلو متر مربع مما يعنى أن كثافة السكان فى نطاقاتهم تبلغ حوالى ٨ر٦ نسمة/كم٢٠

ويوجد في كندا نحُو نصف مليون نسمة من الهنود الامريكيين يعيشون في معازل خاصة بهم تقدر جملة مساحتها نحو ٢٥٩٥٥م ، وبذلك تبلغ كثافة السكان في هذه المعازل حوالي ٢ر١٩ نسمة/كم ، ويعيش نحو ٦٥٪ من جملة الهنود الامريكيين في كندا بمناطق منعـزلة فقيرة في مواردها ينتشرون فيها في شكل جماعات منفصلة عن بعضها يبلغ عددها نحو ٥٧٣ جماعة ، وقد اسهم في ذلك تعدد لغاتها التي تنتمي الى عشر مجمـوعات لغوية تضم حوالي ٥٨٨ لهجة محلية ،

ويقدر عدد جماعات الاسكيمو بحوالى ٤٠ الف نسمة يعيش نحو نصفهم في شمالي كندا ونصفهم الاخر في ولاية الاسكا الامريكية ٠

ثانيسا: الزنسوج

لايعد الزنوج الامريكيون من عناصر السكان المهاجرة الى القارة حيث . حلبوا اليها مع بداية القرن السابع عشر رغم ارادتهم كرقيق للعمل في العالم

الجديد وخاصة فى زراعة الارض ، وفيما بين عام ١٦١٩ عندما وصلت اول شحنة من الزنوج الى ميناء جيستون بولاية فرجينيا رعام ١٨٦٥ عندما تم الغاء تجارة الرقيق وتحرير العبيد تم جلب مئات الالوف من الزنوج الى المستعمرات البريطانية التى تركزت شرقى الولايات المتحدة الامريكية .

ويتركز غالبية الزنوج جنوبى أمريكا الانجلوسكسونية ـ حيث تتركز أوسع وأهم الاراضى الزراعية التى جلب الزنوج من أجل زراعتها ـ وتقل أعدادهم بشكل ملحوظ بالاتجاه صوب الشمال و وشكل الزنوج نحو ١٩٦٣ من مجموع سكان القارة عام ١٧٩٠ ، ورغم تزايد أعدادهم بصورة ملحوظة في الولايات المتحدة الامريكية الا أن نسبتهم المئوية الى جملة السكان اخذت في التناقص لكثرة المهاجرين الاوربيين وارتفاع معدل الوفيات بين الزنوج (وخاصة بين الاطفال الرضع) لسوء أحوالهم المعيشية ، لذا بلغت نسبتهم ١ر١٤٪ ، ١٩٧٧ من مجموع سكان الولايات المتحدة الامريكية خلال عامى ١٨٦٠ ، ١٩٣٠ على الترتيب ويتجاوز عددهم حاليا ٢٥ مليون نسمة وهو مايكون نحو عشر سكان الولايات المتحدة الامريكية ونسمة وهو مايكون نحو عشر سكان الولايات المتحدة الامريكية

وبعد تحرير العبيد بدا الزنوج في النزوح من الجنوب والاتجاه صوب الولايات الشمالية والشرقية حيث تتركز المنشات الصناعية الكبيرة ومناطق استخراج المعادن ، لذا تعد هجراتهم من اكثف محاور الهجرات الداخلية في تاريخ الولايات المتحدة الامريكية ،

ويبين المجدول رقم [٥] حجم ومحاور هجرات الزنوج الامريكيين في الولايات المتحدة الامريكية خلل الفترة الممتدة بين عامى ١٨٧٠ ، ١٩٨٠ :

تبرز ارقام الجدول رقم [٥] الحجم الكبير لموجات هجرة الزنوج الامريكين ومحاورها داخل الولايات المتحدة الامريكية حيث نزحت افواجهم من ولايات الجنوب صوب ولايات الشمال والتى بلغت اقصاها خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٠ ـ ١٩٧٠ للعمل في المنشآت الصناعية والتعدينية المختلفة ، كما اتجهت بعض محاورها صوب ولايات الغرب الامريكي مع بداية القرن العشرين ، وزاد حجمها بصفة خاصة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٠ ـ ١٩٥٠ ، وعامى ١٩٦٠ ـ ١٩٧٠ .

وبدأت بعض هجرات الزنوج في العودة الى الجنوب الامريكي مِرة أخرى خلال العقد الاخير في المجدول رقم [٥] (١٩٧٠ – ١٩٨٠) لانتشار البطالة في ولايات الشمال وتوافر فرص للعمل في عدة مجالات بولايات الجنوب وخاصة في القطاع الزراعي •

جـدول رقم [٥](١)

(بالالف نسمة)

ولايات	ال	ولايات الشمـــال		ولايات _	•
الغرب	الاجمالي	شمال الوسط	الشمال الشرقى	ربيك . الجنوب 	الفترة الزمنية
لايوجد	7.+	۳٦ +	72+	7	144144.
لايوجد	k·+	T £ +	17+	Y • -	٠٨٨٠ ١٨٨٠
لايوجد	+ 471	74+	1.0+	- 221	19149.
۲۰+	101+	470	90+	14	19119
7	£ 27 +	722+	ነለየ ተ	101	194191.
4 F 7	Y17 +	772+	729 + .	. YE4 -	1980-1986
29+	799 +	171+	141+	757-	192194.
4 644	1・Y1十.	4 817	£77+	1044 -	190192.
797+	1.77+	021+	£47 +	1277-	197 190 -
4.1+	992+	777 +	717+ '	144	194197.
1 • ٢ +	-111	07-	75-	12+	1940-194.
۳۰+	- 777	01-	140-	190+	1981940

ويبين الجدول رقم [٦] التوزيع الجفرافي للزنوج الامريكيين على مستوى اقاليم الولايات المتحدة الامريكية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٠ ـ ١٩٨٠ :

جـدول رقم [٦] (٪)

	r 11/11/20	/
197.	1970	اقليم ولايات
۳ر۲۸	۳۱	جنوب ساحل المحيط الاطلسي
۲ر۱۷	۳ر۱۵	شرق شمـــال الوسـط
٥ر١٧	۷ر۱٤	وسط ساحل المحيط الاطلسي
۳ر۱۳	۷ر۱۶	غربی جنــوب الوسـط
٤ر١١	۳ر۱۶	شرقي جنــوب الوسـط
۷ر٦	۱ره	ساحل المحيسط الهسادي
۱ر۳	٣	غـــربى شمـال الوســط
۷ر۱	۳ر۱	نيـــو انجانــــ
۸ر۰	تر ٠	الاقـــاليم الجبــاية
١	1	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	۲۸۶۳ ۲۷۷۱ ۵ر۱۷ ۳ر۳۱ ۱۲٫۲ ۲ر۲ ۱ر۳	1970 1970 7A,77 71 7C,71 7C,71 10,0 15,77 10,0 7C,71 10,0 7C,71 10,0 7C,71 10,0 7C,71 10,0 7C,71 10,0 7C,71 10,0 7C,71

(١) ترمز العلامة (١) الى الهجرة النازحة ، والعلامة (+) الى . المجرة الوافدة (ارقام الجدول بالالف نسمة) .

تؤكد ارقام الجدول رقم [7] تزايد حجم الزنوج الامريكيين في ولايات الشمال والشمال الشرقى نتيجة لتحرك الزنوج في موجات هجرة داخلية كبيرة الحجم وخاصة بعد تحريرهم خلال القرن التاسع عشر كما سبق ان ذكرنا ، لذلك بعد أن كانت ولايات الجنوب تستأثر بنحو ٨٠٪ من جملة الزنوج في الدولة عام ١٨٨٠ أصبحت هذه النسبة ٢٠٪ عام ١٩٦٠ ، واستمرت في التناقص حتى بلغت ٥٣٪ عام ١٩٨٠ .

وبدا يتضاءل اسهام ولايات جنوب الوسط فى هجرة الزنوج منذ عام ١٩٧٠ مما يعكس انتهاء عهد موجات الهجرة الزنجية النازحة منها الى الولايات الاخرى •

وتاتى نيويورك فى مقدمة الولايات التى يقطنها الزنوج اذ يشكل سكانها منهم نحو ١٩٪ من جملة السكان الزنوج فى البلاد خلل أوائل الثمانينات من القرن العشرين، يليها كاليفورنيا (١٩٦٪) فى المركز الثانى، ثم تكساس (١٩٥٪) فى المركز الثالث ، وياتى بعد ذلك ولايات الينوى (٣٦٠٪) ، جورجيا (٥٥٥٪) ، فلوريدا (١ر٥٪) ، ومعنى ذلك أنه يقطن هذه الولايات الست مايكون ٤٠٪ تقريبا من جملة الزنوج فى الولايات المتحدة الامريكية ، ويجدر الاثارة الى أنه لايوجد من هذه الولايات فى الجنوب الشرقى سوى جورجيا ،

ويشكل الزنوج اقلية محدودة جدا في كندا حتى انه لايوجد لهم اى تجمع واضح لتبعثرهم في مقاطعات كندا الواسعة ذات الخصائص الاوربية الكاملة •

ثالثا: المتحدثون بالاسبانية

من الاقليات السلالية الهامة فى أمريكا الانجلوسكسونية وخاصة فى الولايات المتحدة الامريكية حيث يبلغ عددهم ١٤٦٦ مليون نسمة وهو مايكون ١٤٦٤ من مجموع سكان الولايات للتحدة عام ١٩٨٠(١) . وقد نزح معظمهم من المكسيك وبورتوريكو وكوبا(٢) وتركز معظم المهاجرين من بورتوريكو فى مدينة نيويورك(٢) في حين كان لعامل الموقع الجغرافي القريب

⁽۱) يوجد في الولايات المتحدة الامريكية ثامن اكبر تجمع سكاني يتحدث الاسبانية في العالم بعد المكسيك (۱۹۸۹ مليون نسمة)،الارجنتين (۲۹ مليون نسمة) ، شيلي (۲۹ مليون نسمة) ، كولومبيا (۱۹۸۹ مليون نسمة) ، بيرو (۱۹۰۷ مليون نسمة) ، فنزويلا (۱۸۷۳ مليون نسمة) ، المهم عام ۱۹۸۷ .

⁽٢) يتمتع مهاجرو بورتوريكو وكوبا بوضع متميز بين المتحدثين بالاسبانية في الولايات المتحدة الامريكية لاعتبارات سياسية

⁽٣) بِلَغْتُ مُوْجِاتُ المهاجِرِينَ من بورتوريكو الى نيويورك اقصاها خلال عقود الاربعينيات والخمسينيات والستينيات من القرن العشرين •

الدور الحاسم في اتجاه محاور هجرات المكسيكيين صوب ولاية كاليفورنيا والكوبيين صوب ولاية فلوريدا •

ويبين الجـدول رقم [٧] التوزيع الجغـرافي للمتحدثين بالاسـبانية · على مستوى أقاليم الولايات المتحدة الامريكية عام ١٩٨٠ :

جــدول رقم [٧]

Z	المتحدثون بالاسبانية (بالالف نسمة)	اقليم ولايات
۴۲٫۹۰	2.111	احل المحيط الهادي
۲۱ ۲۳	717.	ربى جنسسوب الوسسط
۸۵۸	74.0	سلط ساحل المحيط الاطلسي
۹ر ۹	1221	الجساليم الجسلية
۲ر۸	1198	نوبى ساحل المحيط الاطلسي
۳ر۷	۸۳۰۱	رقى شمـــال الوســط
۱ر۲	444	وانجلنــــد
٤ر١	Y • 4	رقى جنسوب الوسسط
۸ر۰	114	ربى شمسال الوسط
1	127-7	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

تبرز أرقام الجدول رقم [٧] دور العامل التاريخي في تحديد التوزيع الجغرافي للمتحدثين بالاسبانية في الولايات المتحدة الامريكية فعند انشاء المستعمرات الانجليزية على ساحل المحيط الاطلسي في الشرق كان الاسبان قد استقرت اوضاعهم في النطاق الجنوبي للولايات المتحدة الامريكية بحدودها الحالية وخاصة في فلوريدا عام ١٥٦٥ ، وبعد ذلك في مستعمرات تكساس ، اريزونا ، كاليفورنيا،نيومكسيكو والتى اصبحت ولايات امريكية فيما بعد ، لذلك تاتى كاليفورنيا في مقدمة الولايات الامريكية التي يعيش فيها أعداد كبيرة من المتحدثين بالاسبانية حيث يكونون نحو ١١٦١٪ من جملتهم في البلاد ، يليها تكساس في المركز الثاني (١٤٠٠٪) ونيويورك في المركز الثالث (١١ر٤٪) وفلوريدا في المركز الرابع (٥,٥٪) ومعنى ذلك أن الولايات الاربع المشار اليها يقطن فيها نحسو ٨ر٦٨٪ من اجمالي المتحدثين بالاسبانية في الولايات المتحدة الامريكية ، بينما تقل أعدادهم بالاتجاه صوب الشمال حتى انها لا تتجاوز ٢٩٩ الف نسمة في ولايات الشمال الشرقى (نيوانجلند) ، وليس من شك في أن الخصائص الطبيعية وخاصة المناخية لعبت دورا هاما في عدم اتجاه المتحدثين بالاسبانية صوب الولايات الشمالية من البلاد وخاصة أنهم من العناصر اللاتينية التي تعودت الحياة في إطار المناخات المسمسة • ويشكل المتحدثون بالاسبانية غالبية سكان مدينة سان انطونيو بولاية تكساس ، في حين تفوق اعدادهم اعسداد الزنوج في عدد كبير من المسدن الامريكية مثل نيويورك ، سان فرنسيسكو ، لوس انجيلوس ، دنفر ، سان دييجو ، فونكس(۱) •

رابعا: الاسميويون

نزحت أولى موجات الهجسرة الاسيوية من الصين الى آمريكا الانجلوسكسونية والتى بلغ جملة عددها نحصو ثلث مليون نسمة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٥٠ سـ ١٨٨٢ ، ثم تتابعت موجات الاسيويين بعد ذلك من الصين والفلبين واليابان الى الغرب الامريكي للعمل في مشاريع التنمية وخاصة تلك المتعلقة بمد خطوط السكك الحديدية والطرق المرصوفة واستخراج الموارد المعدنية ، وتبعا لتعداد عام ١٩٨٠ بلغ عدد السكان المنحدرين من أصول آسيوية نحو ٥ر٣ مليون نسمة وهو مايوازى ٥ر١٪ تقريبا من اجمالي السكان •

وتوجد اعداد من السكان المنصدرين من اصول آسيوية (من الصين) تقيم غربى كندا على سواحل المحيط الهادى المواجهة لقارة آسيا (جاءوا الى البلاد خلال السبعينيات والثمانينيات من القرن التاسع عشر للعمل فى مشاريع انشاء الطرق وخطوط السكك الحديدية) ، وقد بلغ عددهم فى كولومبيا البريطانية ٧٦ الف نسمة وهو مايكون نحو ٨ر٢٪ من مجموع سكان المقاطعة (٧ر٢ مليون نسمة) عام ١٩٨١ .

وهاجر الى كندا اعدد من اليابانيين عام ١٨٩٦ استقروا أيضا فى كولومبيا البريطانية ، كما وقد الى البلاد اعداد قليلة من سكان جزر الهند الشرقية خلال السنوات الاولى من القرن العشرين ، وانقطعت بعد ذلك هجرات الاسيويين الى كندا تقريبا بعد صدور القوانين المنظمة للهجرة الى البلاد والتى تتسم بالصرامة وخاصة بالنسبة للعناصر الاسيوية ،

خامسا: الاوربيــون

يشكلون غالبية سكان أمريكا الانجلوسكسونية ، وقد بدأت موجساتهم (التى تشكل أكبر حركة هجرة بشرية فى التاريخ) فى الوصول الى القدارة بعد عبور المحيط الاطلسى خلال القرن الثامن عشر بصورة خاصة وبلغت أقصاها خلال القرن التاسع عشر وبداية القسرن العشرين حيث استقبلت القارة أعداد كبيرة من العناصر المهاجرة من بريطانيا وغربى وشمالى أوربا فى البداية، ثم تلتها عناصر أوربية أخرى نزحت من جنوبى أوربا وشرقها،

⁽۱) يوجد في القارة أعداد كبيرة من المتحدثين بالاسبانية يعيشون في شكل أقليات تقيم بصورة غير قانونية وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية التي يقدر عددهم فيها بين ٥ر٣ ــ ٦ مليون نسمة تسلل معظمهم من المكسيك للعمل في المزارع وأقاليم الخضر الرئيسية على حد سواء ٠

وبحكم السبق في مجال الكشوف الجغرافية والتجارة والاستقرار ، الى جانب بعض الظروف الاقتصادية والاحداث السياسية في أوربا فقد كان الانجليز في مقدمة العناصر الاوربية التي وفدت الى القارة باعداد كبيرة حتى أن عددهم بلغ ربع مليون نسمة في أواخر القرن السابع عشر، وأصبح نحو ٢ مليون نسمة في منتصف القرن الثامن عشر استقر معظمهم في شرقى القارة ، وتلى الانجليز في الوصول الى القارة والاستقرار فيها المساجرين من فرنسا وأسبانيا اذ استقر الفرنسيون في البداية في نطاقي مصب السانت لورانس في الشمال الشرقي ومصب المسيسبي في الجنوب حيث بلغ عددهم نحو أربعة آلاف نسمة عام ١٦٦٥ ، وليتجاوزوا ٧٠ الف نسمة بعد قرن تقريبا أي عام ١٧٦٥ ، في حين استقر الاسبان في الغرب والجنوب الغربي، تقريبا أي عام ١٧٦٥ ، في حين استقر الاسبان في الغرب والجنوب الغربي،

وتراوحت اسباب هجرة الاوربيين الى امريكا الانجلوسكسونية بين الدوافع السياسية والدينية التى ادت الى استقرار اعداد كبيرة من سكان غربى اوربا فى النطاقات الشرقية للقارة وخاصة فى نيوانجلند حيث سعت بعض العناصر الاوربية الى الابقاء على تقاليدها وانماط حياتها القديمة فى ظل بيئة جغرافية جديدة تتوافر فيها معايير الحرية والانطلاق ، والدوافع الاقتصادية المتمثلة فى فقر بعض جهات اوربا او اكتظاظها بالسكان ورغبة بعض العناصر فى الحياة فى ظل ظروف معيشية افضل ربما تتوافر فى العالم الجديد كما هى الحال بالنسبة للايرلنديين والاسكتلنديين والايطاليين ، والرغبة فى الحياة الآمنة بعيدا عن الاخطال والحروب التى عانت منها والرغبة فى الحيات هجراتها تفد الى القارة خيلال القرن الثامن عشر مساحات واسعة فى اوربا كما هى الحال بالنسبة للعديد من العناصر الالمانية واستقرت معظم عناصرها فى اقليم لانكستر بولاية بنسلفانيا ، بالاضافة الى العناصر الروسية التى ازداد حجمها فى القارة خلال اواخر القرن التاسع عشر ،

ولابراز حجم الهجرة الاوربية الى أمريكا الانجلوسكسونية نذكر أن الولايات المتحدة الامريكية استقبلت وحدها خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٢٠ – ١٩٦٩ نحو 20 مليون مهاجر شكل الاوربيون حوالى ٨٠٪ منهم، ونزح معظمهم من بريطانيا وايرلندا وإيطاليا والمانيا ٠

ويبين الجدول رقم [٨] حجم الهجرة النازحة من اهم دول القارة الاوربية الى الولايات المتحدة الامريكية خالال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٢٠ ــ ١٩٧٩ : (١)

⁽۱) يضم الجدول الدول التى ساهمت باكثر من مليون مهاجر خلال الفترة الممتدة بين عامى ۱۸۲۰ ـ ۱۹۷۹ او التى شكل مهاجريها ۱٪ على الاقل من جملة المهاجرين الى الولايات المتحدة الامريكية خلال الفترة الممتدة بين عامى ۱۹۷۱ ـ ۱۹۷۹ ٠

جدول رائم (١٨] .

. 3 17 1941	147 1971	1949 -	نفتره ۱۸۲۰	
٪ من جمنه المهاجرين الى الولايات المتحدة	 أ من جملة المهاجرين الى الولايات المتحدة 	% من جملة المهاجرين الى الولايات المتحدة	العدد (بالالف نسمة)	الدولة
171	۷ره	12.7	79.60	الماني
۱ر۳	٤ر٦	۸ر۱۰	04	ايطاليـــــا
۱ر۳	۳ر۲	1.	2412	بريطانيـــــا
۳ر ۰	101	۲ر۹	£YY£	ايرلنــــدا
۲ر٠ ۱ر٠	٦ر٠ ۲ر٠	۸ر۸	F173	النمســـا (
٧ر ٠	١ر٠	1ر7	۲۳۷٦	الاتحاد السوفيتي
۱ر٠	ەر•	۲٫۲	1777	الســويد
۲٫۲	۲ ر۲	۳را	771	اليـــونان
٤٢٢	۳ر۲	۹ر ۰	204	البرتغـــال
• ,4	۳ر۱	٥ر٠	777	إسبانيـــــا
ٔ عر۱۸	۸ر۳۳	۸۳۶۸	*7777	لحمالة

تعكس أرقام الجدول رقم [٨] تصدر دول غربى وشمالى اوربا دول القارة التى نزح منها المهاجرين الى الولايات المتحدة الامريكية حيث شكل المهاجرون منها حوالى ٤٦٣٪ من جملة الوافدين الى الولايات المتحدة الامريكية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٢٠ – ١٩٧٩ والذين هاجروا باعداد كبيرة وخاصة من بريطانيا وايرلندا والمانيا ودول اسكندنافيا مع بدء العقدين الرابع والخامس من القرن التاسع عشر وجاءت دول جنوبى أوربا في المركز الثانى بين دول أوربا التى هاجر منها السكان الى الولايات المتحدة (٥٣٣٪) ، يليها دول الوسط والشرق في المركز الثالث (١٩٥٧٪) حيث استقبلت البلاد أعداد كبيرة من المهاجرين خلال أوائل القرن العشرين وخاصة من ايطاليا وروسيا وبوئندا والتى ضمت اعداد كبيرة من اليهود ٠

ويلاحظ التناقص الواضح لاعداد المهاجرين الاوربيين الى الولايات المتحدة الامريكية وخاصة مع بداية الثلاثينيات من القرن العشرين فبعد أن كانت نسبتهم ٨ر٣٣٪ من جملة المهاجرين خلل الفترة بين عامى ٦١ ــ ١٩٧٠ لم تتجاوز هذه النسبة ١٨٤٤٪ من جملة المهاجرين خلال الفترة

الممتدة بين عامى ٧١ ـ ١٩٧٩ • ويرجع ذلك الى تزايد اعداد المهاجرين النازحين من دول نصف الكرة الغربى وخاصة دول امريكا اللاتينية والتى تاتى المكسيك وكوبا فى مقدمتها لاعتبارات سياسية منذ بداية الستينيات اذ بلغت نسبة هؤلاء المهاجرين ٧ر٥١٪ ، ٩ر٤٤٪ من جملة المهاجرين خلال فترتى ١٩٦١ ـ ١٩٧١ ، ١٩٧١ على الترتيب(١) ولنفس الاعتبارات السياسية تزايدت نسبة المهاجرين الى الولايات المتحدة من قارة آسيا وخاصة من الفلبين وفيتنام وكوريا وهونج كونج خلال السبعينيات حيث بلغت نسبتهم ١ر٤٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧١ ـ ١٩٧٩ بعد ان كانت لاتتجاوز ٩ر١٢٪ من جملة المهاجرين خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧١ ـ ١٩٧٩ عامى المهتدة بين عامى ١٩٧١ ـ ١٩٧٩ عامى الهترة المهتدة بين عامى الهترب الهترة الهترب ا

ويعد الفرنسيون في كندا هم اول العناصر الاوربية التي استقرت فيها وخاصة في نطاقاتها الشرقية حُيث شكلوا نحو ٧٥٪ من جملة سكان كندا بحدودها الحالية خلال منتصف القسرن الثامن عشر ، وكانوا يحترفون التجارة وخاصة تجارة الفراء (بلغ عددهم في كندا نحو ٧٠ الف نسمة عام ١٧٦٥ بعد أن كان ٣٢١٥ نسمة عام ١٦٦٥) ، وخــلال قرن من الزمان ـ منتصف القرن التاسع عشر ـ تناقصت نسبة الفرنسيين الى جملة سكان البلاد لتصبح ٣٠٪ تقريبا لارتفاع نسبة المهاجرين من دول اوربا المختلفة وخاصة من بريطانيا ، وتجاوز عدد الفرنسيين المتمركزين في كويبك المليون نسمة عام ١٨٦١ • ومعنى ذلك أنه عندما سيطر الانجليز على كندا سياسيا عام ١٧٦٣ كان غالبية الكنديين المنحدرين من اصول فرنسية يتمركزون في النطاق الشرقي الذي جذب اعداد كبيرة من الانجليز النازحين من المستعمرات الانجليزية الواقعة شرقى القارة بعد اندلاع الحرب الامريكية الانجليزية (حرب التحرير الامريكية) مما أسهم في وجود عناصر بريطانية الاصل تقيم في نطاقات الفرنسيين شرقى كندا بحدودها الحالية ، ومع ذلك كان الكنديون المنحدرين من أصل فرنسي يشكلون الجزء الاكبر من سكان البلاد حيث لم يكون السكان المنحدرين من أصل بريطاني نسبة كبيرة من مجموع سكان كندا بحدودها الحالية حتى عام ١٩٠١ اذ كانوا يشكلون قبل العام المذكور نحو ثلث سكان البلاد ، في حين تجهاوزت نسبة الفرنسيين ثلثى مجموع السكان ، وبعد العام المذكور استقبلت كندا اعداد كبيرة من

⁽۱) تشمل هذه الارقام المهاجرين من كندا الى الولايات المتحدة الامريكية والتى بلغت نسبتهم ١٢٢٪ من جملة المهاجرين الى الولايات المتحدة (١٩٧١ - ١٩٧٩)، ٩ من جملة المهاجرين (١٩٧١ - ١٩٧٩)،

المهاجرين النازحين من انجلترى واسكتلندا وايرلندا وكانت غالبية العنصر الاخير - الايرلندى - من المزارعين المشهورين بكبر حجم اسرهم والذين عانوا كثيرا من البطالة والمجاعات المتكررة الناتجة عن تناقص انتاجهم الزراعى في ايرلندا ، لذا اتجهوا الى العالم الجديد من أجل حياة أفضل، في حين كان غالبية الاسكتلنديين من العمال الصناعيين • ويكون المنحدرين من أصول بريطانية حاليا نحو 20% من جملة سكان كندا (عام 1971) ، في حين يشكل المنحدرون من أصل فرنسي نحو 70% من جملة السكان وتركز معظمهم في مقاطعة كويبك •

ولابراز ثقل حجم المنحدرين من أصل فرنسى فى كندا نذكر أن ٨٥٪ منهم يعيشون فى مقاطعة كويبك حيث يشكلون حسوالى ٨٢٪ من جمسلة مكانها ، فى حين تعيش أعداد كبيرة منهم فى المقاطعات المجساورة لكويبك وخاصة نيوبرونزويك ، وعموما يعيش نحسو ٩٤٪ من جملة الكنديين المنحدرين من أصل فرنسى فى كويبك والمقاطعات المجاورة فى الشرق وخاصة نيوبرونزويك وأونتاريو ،

وتزايدت هجرة الاوربيين من غير البريطانيين والفرنسيين الى كندا خلال القرن العشرين حتى أن نسبة هؤلاء الاوربيين ارتفعت الى نحو ٢٦٪ من مجموع السكان عام ١٩٧١ بعد أن كانت لاتتجاوز ٨٪ عام ١٨٧١ ٠

وياتى السكان المنحدرين من اصل المانى فى المركز الثالث بين العناصر الاوربية التى تشكل سكان كندا من حيث الحجم ، وتركزت اعداد كبيرة منهم فى البداية قرب هاليفاكس بمقاطعة نوفاسكوشيا ، ثم اتجهت موجاتهم صوب الغرب لتستقر اعداد منهم فى مقاطعة اونتاريو خلال منتصف القرن التاسع عشر ، وفى مرحلة تالية هاجرت اعداد منهم صوب الغرب لتستقر فى جنوبى وينيبج عام ١٨٧٣ ، وتوجد حاليا اكبر اعداد من السكان المنحدرين من اصل المانى فى مقاطعات اونتاريو ، البرتا ، سسكتشوان ، كولومبيا البريطانية ،

وضمت موجات الهجرة الاوربية الكبيرة التى وفدت الى كندا فى بداية القرن العشرين اعسداد كبيرة من العناصر السلافية نزحت من اوكرانيا وروسيا بصورة خاصة الى جسانب بولندا ، واستقر العنصر الاول (الاوكرانيون) أساسا فى أونتاريو ، البرتا ، مانيتوبا ، فى حين استقر الروس باعداد كبيرة فى أونتاريو ، كولومبيا البريطانية ، سسكتشوان ، وآلبّولنديون فى أونتاريو ومانيتوبا وسسكتشوان والبرتا ،

ويضم سكان كندا اعسداد كبيرة من المنحدرين من اصول هولندية واسكندنافية وايطالية ، وتشكل الزراعة الحرفة الرئيسية لنحو ٤٠٪ من مجموع السكان المنحدرين من اصول هولندية واسكندنافية ، لذا يتركزون في مقاطعات مانيتوبا ، سسكتشوان ، البرتا ، كولومبيا البريطانية ، في حين يتركز السكان المنحدرين من اصل ايطالى في مدن مقاطعتى اونتاريو وكويبك بصورة خاصة ،

ويوضح الجدول رقم [٩] النسب المثوية لعناصر السكان المنحدرين من اصول أوربية الى جملة سكان كنددا على مستوى المقاطعات والتى تعكس سيادة هذه العناصر في كندا وخاصة المنحدرين من أصول بريطانية وفرنسية والمانية تبعا لتعداد عام ١٩٨١:

E	٩	1	رقم	ول	ـدو	جـ
---	---	---	-----	----	-----	----

الجملة	عنامر أخرى	أوكرانى	بانی	ايطائي	فرنسي	بريطاني	الاصل المقاطعة أو الاقليم
1	۸ر۰				ەر •	۷۸۸۷	نيوفوندلاند
1	۱ر۲		- ·		۳ر ٤	۲ر۹۳	نوفاسكوشيا
1	۳ر۱	-			۲۳۳۳	۱ر۲۵	نيوبرونزويك
1	۱ر۱		-	-	۵	۹۳۶۹	جزيرة برنس ادوارد
1	٥ر٤		_	۱ر۲	٤ر٨٢	11	كويبـــك
1	۲ر۱۱		۲	٩ر٣	ەرە	٤ر٧٧	اونتـــاريو
1	۲ر۱۰	۷ره	۳ر۷	·	۱ره	۷۱۷۷	مانيتــــوبا
١	γ .	٢ر٤	۲ر۳		۲ر۲	۲ر۷۹	سسكتشــوان
1	۲ر۹	٣	۱ر٤	_	۸ر۲	۹ر۸۰	الــــبرتا
1	١٣		٤ر٣		۷ر۱	۹ر۸۱	كولومبيا البريطانية
1	٨	~	۱ر۲		٥ر٢	٤ر٨٧	اقليم يوكسين
1	۲ر۲۶	-	-		۷ر۲	۱ر۵۵	اقليم الشمال الغربى

تؤكد أرقام الجدول رقم [٩] سيادة السكان المنحدرين من اصول اوربية فى كل مقاطعات واقاليم كندا وخاصة المنحدرين من اصول بريطانية وفرنسية فى اقصى الشرق ، ويدرج معهم المنحدرين من أصل أيطالى فى أونتاريو وأوكرانية فى الوسط والغرب ، والمنحدرين من أصل أيطالى فى أونتاريو وكويك .

ويلاحظ التناقص النسبى لعناصر السكان المنحدرين من أصول أوربية ا

فى اقصى الغرب (كولومبيا البريطانية) لارتفاع نسبة السكان المنحدرين من اصل صينى ، وايضا فى البرتا لارتفاع نسبة الهنود الامريكيين وهو نفس السبب الذى ادى الى تناقص نسبة السكان المنحدرين من أصول أوربية فى الشمال الغربى ويوكن .

نمـو السكان

استقبلت القارة اعداد كبيرة من المهاجرين منذ بداية القرن الثامن عشر بصورة خاصة مما ادى الى تزايد حجم السكان بصورة حادة وسريعة تتثق. معدلاتها مع طبيعة الموارد الطبيعية الهائلة الكامنة في القارة ، فقد قسدر عدد المهاجرين الى القارة بنحو ٢٥٠ الف نسمة (معظمهم من الانجليز تقريبا) خلال القرن السابع عشر ، وبلغوا حوالي ٥ر١ مليون نسمة خلال القرن الثامن عشر ، واستقبلت أمريكا الانجلوسكسونية حوالي ٥٤ مليون مهاجر خلال الفترة المندة بين عامى ١٨٢١ ـ ١٩٣٢ واتجهت معظم افواج المهاجرين الى الولايات المتحدة الامريكية التي كانت اكثر جذبا للمهاجرين من كندا لاعتبارات عديدة يأتي في مقدمتها عوامل السبق في الكشف والاستيطان، وملائمة ملامح البيئة الطبيعية وخاصة خصائص المناخ وطبيعة الاراضي ومواردها ، لذا نما سكان الولايات المتحدة الامريكية بشكل مذهل وفريد في اطاره ومحاوره بصورة لايوجد لها مثيل في آية دولة اخرى في العالم ، فمنذ انشاء المستعمرات الانجليزية في شرقى الاراضي الحالية للولايات المتحدة وحجم السكان آخذ في التزايد وخاصة في نهاية القرن السابع عشر عندما تم انشاء عدة محلات عمرانية تاتى جيمستون وبليموث فىمقدمتها، وقدر حجم سكان المستعمرات الانجليزية الثلاث عشرة بنحو ربع ملبون نسمة في أواخر القرن السابع عشر ، وليتزايد حجم السكان بشكل كبير خلال نصف قرن حتى بلغ ٥ر١ مليون نسمة في حوالي منتصف القرن الثامن عشر ، اى ان حجم السكان تضاعف نحو خمس مرات خلال فترة النصف الاول من القرن الثامن عشر

واجرى اول تعداد للسكان فى الولايات المتحدة الامريكية عام ١٧٩٠ وبلغ حجم السكان آنذاك ٣٩٢٩٢١٤ نسمة مما يعنى ان سكان الدولة زادوا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٧٥٠ ، ١٧٩٠ بنسبة ١٢٦٪ ٠

وشهدت البلاد حركة هجرة بشرية كبيرة وخاصة خلال القسرن التاسع عشر حتى بلغ حجم سكانها ٤٦٦٤ مليون نسمة عام ١٨٦٠ مما يعنى تزايد سكان الولايات المتحدة خلال فترة السبعين سنة الممتدة بين عامى ١٧٩٠، ١٨٦٠ بنسبة ٧٠٥٥ ٠

ويبين الجدول رقم [١٠] تطور حجم السكان في الولايات المتحدة الامريكية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٧٩٠ ـ ١٩٩٠ :

بالالف نسمة)	·) 1	رقم [۱۰]	جــدول		
% لتزايد السكان	حجم السكان	سنة التعداد	٪ لتزايد السكان	حجم السكان	سنة التعداد
۷ر۲۰	Y099£	14	_	7979	174.
71	41477	141.	١ر٥٥	٨٠٣٥	14
1229	1-041-	194.	٤ر٣٦	7779	141.
ונדו	144440	198-	۱ر۳۳	ATFP	184.
۲ر۷	177774	192.	٥ر٣٣	1777	184.
٥ر١٤	10-197	190.	۷ر۳۳	14.71	188.
۵ر۱۸	14424	197.	٩ر٥٣	44141 ·	180.
۳ر۱۳	7-7770	194.	۲ر۳۵	73317	187.
٤ر ١١	1.0217	144.	דעדץ	*** *********************************	144.
١.	22772	199 -	77	0.100	144+
			٥ر٢٥	77927	189.

تعكس أرقام الجدول رقم [١٠] التطور المطرد لسكان الولايات المتحدة وان تباينت النسبة المئوية لنمو السكان من تعداد الآخر تبعا لعدة متغيرات، وقد أسهم في النمو الكبير للسكان عدة عوامل ياتي في مقدمتها مايلي:

١ - المعدلات الكبيرة للهجرة الوافدة الى البلاد وخاصة خلال القرن التاسع عشر ، فقد بدأت البلاد فى استقبال أعداد كبيرة من المهاجرين مع بدء العقد الرابع من القرن التاسع عشر وبلغت اقصاها عام ١٨٥٤ عندما وصل الى البلاد ٤٢٧٨٣٣ مهاجر .

وتناقصت اعداد المهاجرين خلال فترة اندلاع الحرب الاهلية الامريكية الا أنه سرعان ماتزايدت اعدادهم بعد انتهاء الحرب المشار اليها حتى بلغ عدد المهاجرين ١٨٨٢ حوالي ٧٨٨٩٩٢ مهاجر ، وتجاوز حجم المهاجرين المليون نسمة سنويا خلال العقد الاول من القرن العشرين ومنتصفه حيث بلغ عدد المهاجرين ١٩٢٤ مليون مهاجر عام ١٩٠٧ ، وتناقصت اعدادهم بعد سن القوانين المنظمة للهجرة الى البلاد عام ١٩٢٤ ، ورغم ذلك تزايدت

اعداد المهاجرين خلال السبعينيات من القرن العشرين لاعتبارات سياسية سبق الاشارة اليها لذلك بلغ عدد المهاجرين الى الولايات المتحدة نحسو ٣٧٥ الف مهاجر سنويا خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين ٠

وبلغ معدل المهاجرين الى كل ١٠٠ نسمة من سكان الولايات المتحدة نحو ١٩٧٨ نسمة ، ٨ر٠ نسمة خلال عامى ١٩٠٠ ، ١٩٧٨ على الترتيب ٠

الانخفاض الحاد لمعدل الوفيات نتيجة لعدة عوامل متداخلة نذكر منها تحسن مستويات المعيشة وارتفاع مستوى الخدمات الطبية واتساع دائرتها ، لذلك فبعد أن كان معدل الوفيات حوالى ١٧/٢ في الالف عام ١٩٢٠ واستمر في الانخفاض حتى بلغ ١٠٠٨ في الالف عام ١٩٤٠ ونحو ٩ في الالف خلال السنوات الاخيرة ٠

وانخفض معدل وفيات الاطفال الرضع بصورة كبيرة حيث بلغ ٩٩٩٩، ١٦/١ في الالف خلال الاعوام ١٩١٥، ١٩٤٠، ١٩٧٥ على الترتيب بفضل تطور مستوى الخدمات الطبية التي حدت كثيرا من حدوث الوفيات بين الاطفال الرضع بسبب الامراض المعادية والتي ياتي في مقدمتها الانفلونزا ، الالتهاب الرئوى ، السل ، الامراض المعوية ، وكانت الامراض الثلاثة الاخيرة سببا في حدوث حالة وفاة واحدة بين كل ثلاث حالات وفاة بين الاطفال الرضع في الولايات المتحدة خلال عام ١٩٠٠ ، ولازالت أمراض القلب تحدث نحو نصف وفيات الاطفال الرضع في البلاد ، يليها أمراض السرطان التي تسبب نحو ٢٠٪ من جملة حالات الوفاة بين الاطفال الرضع ولين المسلمان المناس السرطان المناس ال

" ارتفاع معدل المواليد في الولايات المتحدة خلال فترات طويلة متقطعة فقد بلغ ٥٥ في الالف عام ١٨٠٠ وهو اعلى معدل عرفت البلاد في تاريخها بل والعالم اجمع خلال هذه الفترة ، ولكنه انخفض بعد ذلك بصورة حادة حتى بلغ ١٨ في الالف خللال عقد الثلاثينيات من القرن العشرين ، واستمر على هذا المستوى حتى نهاية الحرب العالمية الثانية ، وليس من شك في أن الازمات الاقتصادية وظروف الحرب قد أسهمت في هذا الانخفاض ، الا أن معدل المواليد اخذ في التزايد مرة أخرى بعد الحرب المذكورة حتى بلغ ٢٧ في الالف وهي فترة أطلق عليها العلماء فترة هدير المواليد حرى ولم يعد يتجاوز ١٥ في الالف خلال السنوات الاخيرة وهي فترة يطلق عليها اسم مجاعة (ندرة) المواليد الفاق عليها المعدل مرة الخرى ولم يعد يتجاوز ١٥ في الالف خلال السنوات الاخيرة وهي فترة يطلق عليها اسم مجاعة (ندرة) المواليد Birth dearth .

واخذ معدل نمو السكان بالولايات المتحدة الامريكية في الانخفاض

خلال السنوات الاخيرة فبعد ان كان ٣ر٢٪ عام ١٩٠٠ اصبح لا يتجاوز ٨ر٠٪ خلال السنوات الاخيرة ، لذا يتوقع في حالة استمرار هذا المعدل ان يبلغ عدد سكان الولايات المتحدة حوالي ٢٦٠ مليون نسمة عام ٢٠٠٠ ٠

واتسم نمو السكان في كندا بالبطء الواضح وخاصة اذا قسورن بمثيله في الولايات المتحدة ، ومرد ذلك الطبيعة الجغرافية للبلاد والتي تتسم بصعوبة خصائصها المناخية بصورة خاصة ، لذا لم تجذب اعدادا كبيرة من المهاجرين و لايختلف الاستقرار البشري الحديث في كندا من حيث بدء مراكز الاستيطان وتوزيعها الجغرافي ومحاور امتدادها عن مثيله في الولايات المتحدة وان جاء متاخرا عنه حيث بدأ خلال منتصف القرن السابع عشر توبي ، ورغم عدم توافر الاحصائيات الدقيقة التي تعكس حجم السكان ونموهم في كندا عند بدء الاستقرار الاوربي الحديث فيها الا أن المؤكد أنه خلال فترة الميادة الفرنسية والممتدة بين عامي ١٦٦٧ ـــ ١٧٦٥ كان معدل المواليد يتساوي مع معدل الوفيات تقريبا واحيانا يقل عنه لسوء الاحوال العامة في مناطق الاستقرار الاوربي في الجنوب الشرقي من البلد خلال اطوارها الاولى مع صعوبة الظروف الطبيعية وعدم استقسرار الاوضاع اطوارها الاولى مع صعوبة الظروف الطبيعية وعدم استقسرار الاوضاع احياسية ، لذا لم يحقق سكان كندا نموا ملحوظا خلال هذه الفترة .

وتغيرت الاوضاع خلال المائة سنة التالية بعد سيطرة انجلترى على مور في البلاد حيث زاد عدد المهاجرين الذين بلغوا نحو ٥ ملايين مهاجر وهو مايعادل ٢٠٩٪ من جملة المهاجرين الى امريكا الانجلوسكسونية البالغ عددهم ٥٤ مليون نسمة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٢١ - ١٩٣٢ ، وببع ذلك تزايد معدلات استغلال بعض الموارد الطبيعية المتاحة مما انعش لاوساع الاقتصادية ، لذا ارتفعت مستويات المعيشة وتزايد معدل المواليد في حين انخفض معسدل الوفيات مما ادى الى تزايد حجم السكان الذين بلغوا حوالى ٥ر٣ مليون نسمة عام ١٨٦٧ لهبوط معدل الوفيات الذى بلغ عام ٢٠٦٧ في الالف خلال العام المذكور بعد أن كان يتجاوز ٤٠ في الالف خلال عام ١٨٦٧ ٠

وكان النمو الطبيعى للمكان اهم العوامل التى حددت حجم السكان فى كندا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٦٧ ، ١٩٠٠ فبدءا من العسام الاخير (١٩٠٠) شهدت كندا حركة هجرة أوربية كبيرة وافدة كان لها الدور الاكبر فى تحديد حجم سكان البلاد خلال القرن العشرين .

ويبين الجدول رقم [١١] تطور حجم سكان كندا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٥١ ، ١٩٩٠ :

جـدول رقم [١١]

٪ للزيادة السكانية	(بالالف نسمة) هجم السكان	سنة التعداد	٪ للزياة السكانية	(بالالف نسمة) حجم السكان	سنة التعداد
۱۸۸۱	.1-747	1981	_	7277	1401
١٠٠٩	110.7	1981	٦٢٦٦	4774	1771
۸ر۲۱	12	(1)1401	۲ر۱۱	P7.89	۱۸۷۱
. ۲ر۳۰	1222	1471	۲ر۱۷	2772	١٨٨١
۳۸ ۳۲	AFOIT	1971	۸۱۱۸	٤٨٣٣	1841
۱۲۶۹	72727	1441	۱۱٫۱۱	0771	19-1
۹ر۸	17071	199.	۲ر ۳٤	77.7	1411
			۲۱۶۹	AYAY	1471

تبرز ارقام الجدول رقم [١١] تناقص معدل تزايد السكان في كندا خلال العقود الاخيرة من القرن التاسع عشر نتيجة لهجرة اعداد كبيرة من الكنديين الى الولايات المتحدة الامريكية حيث مستوى الاجور الاعلى وحيث تتميز الاراضى الزراعية بخصوبتها وبانخفاض اسعارها ، الا ان معدلات الزيادة المكانية عادت الى الارتفاع الكبير مع بداية القرن العشرين وخاصة بعد انشاء خط السكك الحديدية العابر لاراضى الدولة من الشرق الني الغرب عام ١٨٨٥ والذى فتح آفاق اقتصادية واسعة ياتى في مقدمتها استغلال اراضى البرارى المصالحة لزراعة القمح الذى زاد الطلب عليه بعد عام ١٨٩٥ بصورة خاصة ، لذا استقبلت البلاد اعدادا كبيرة من المهاجرين عام ١٨٩٥ الى البلاد نحو المهاجرين المهاجرين البلاد نحو المهاجرين عام ١٨٩٥ ولدء الحرب العالمية الاولى (١٩١٤) ، وبلغت موجات الهجرة ذروتها خلال هذه الفترة عام ١٩١٣ عندما وصل الى كندا نحو ٢٠٠٨٠ مهاجسر نزحوا من بريطانيا (١٩٧٤) ، الولايات المتحدة الامريكية (١٩٦٣٪) ودول أوربية متعددة (٧٧٧٧٪) ، ورغم هذه الموجات من الهجرة الاوربية

⁽۱) أضيف سكان نيوفوندلاند الى جملة سكان كندا في تعدادات السكان بدءا من تعداد عام ١٩٥١ ٠

الوافدة فقد كان هناك موجات من الهجرة النازحة من كندا والمتجهة الى الولايات المتحدة، فعلى سبيل المثال وصل الى كندا خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٠١ – ١٩١١ حوالى ١٧٥٩ الف مهاجر بينما غادرها ١٠٤٣ الف مهاجر خلال نفس الفترة ليصبح العدد الصافى للمهاجرين الى كندا ٧١٦ الف مهاجر ٠

وتباينت معدلات الهجرة الى كندا بعد ذلك بين الارتفاع الملحوظ كما في العشرينيات من القرن العشرين (١٩١٩٪) والانخفاض الواضح كما في الثلاثينيات من نفس القرن (١٩٠١٪) • وعموما يمكن القول بان العدد الصافى للمهاجرين الى كندا أسهم بشكل مؤثر فى تزايد حجم سكان البلاد خلال فترتين رئيسيتين ، تتمثل الاولى منهما فى العقود الثلاثة الاولى من القرن العشرين ، والثانية فى الفترة التالية للحرب العالمية الثانية ،ويشكل عقد الخمسينيات من القرن العشرين ذروة نمو السكان فى كندا حيث بلغ معدل النمو ٢٠٠٧٪ كما توضحه ارقام الجدول رقم [١١] ومرد ذلك ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية للسكان الى جانب ارتفاع نسبة الهجرة الصافية •

التركيب العمري والنوعي للسكان

يمكن معرفة التركيب العمرى للسكان فى امريكا الانجلوسكسونية عن طريق استخدام العمر الوسيط Mediam Age وهو عبارة عن السن التى تصنف السكان الى فئتين متساويتين احداهما دونه والاخرى فوقه وتتوقف قيمة العمر الوسيط على عدة متغيرات بعضها ديموجرافية وبعضها الاخر اقتصادية وبعضها الثالث اجتماعية ، وعموما يرمز انخفاض العمر الوسيط الى ارتفاع معدلات كل من المواليد والوفيات ، في حين يؤدى انخفاض معدلات المواليد والوفيات الى ارتفاع العمر الوسيط الى جانب تاثير عامل الهجرة الذي يحدده اساسا الفئات العمرية للمهاجرين .

وفى الولايات المتحدة الامريكية كان نصف السكان فى الفئات العمرية اقل من ١٦/٧ سنة وذلك عام ١٨٢٠ مما يعكس ارتفاع نسبة صغار السن كما هى الحال فى دول امريكا اللاتينية وافريقيا وآسيا فى الوقت الحاضر، وادى انخفاض معدل المواليد بعد ذلك الى ارتفاع العمر الوسيط حتى بلغ ٢٠٠٣ سنة عام ١٩٥٠ الا أن ارتفاع معدل المواليد فى الولايات المتحدة بعد الجرب العالمية الثانية اسهم فى هبوط العمر الوسيط حتى بلغ ٨٧٧٧ سنة عام ١٩٦٩، واخذ العمر الوسيط فى الارتفاع بعد ذلك دون توقف

وخاصة خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين حتى بلغ ٢٠٠٦ سنة عام ١٩٨٢ ·

ويتجاوز عادة العمر الوسيط الخاص بالاناث مثيله الخاص بالذكور نتيجة لطول أمد الحياة بالنسبة للفئة الاولى (الاناث) وعلى هذا القياس يتجاوز العمر الوسيط للسكان المنحدرين من أصول أوربية في سكان الولايات المتحدة مثيله الخاص بالزنوج(١) ففي عام ١٩٨٢ بلغ العمر الوسيط للسكان المنحدرين من أصول أوربية ٥ر٣١ سنة ، في حين لم يتجاوز ٥ر٢٥ سنة بالنسبة للسكان الزنوج ٠

واخذت الفئات العمرية الصغيرة التى تمثل قاعدة الهرم السكانى للولايات المتحدة في التناقص بصورة تدريجية ومستمرة منذ بداية القرن العثرين فبينما كان مايقرب من ٤٠٪ من جملة سكان البلاد تقل اعمارهم عن ١٨ سنة عام ١٩٠٠ ، أصبحت هيذه الفئة لاتشكل اكثر من ٢٧٪ من اجمالى السكان عام ١٩٨٢ ، وشكلت فئة متوسطى السن (١٨ ـ ٦٥ سنة) وهي الفئة العمرية المنتجة نحو ٢١٪ من مجموع السكان ، بينما ارتفعت نسبة فئات العمسر الكبيرة (٦٥ سنة فاكثر) وخاصة بعد تناقص اعداد المهاجرين فبعد أن كانت نسبتهم لاتتجاوز ٣ر٤٪ من مجموع السكان عام ١٩٨٠ .

وعن التركيب النوعى للسكان نذكر أنه حتى العقد الرابع من القرن العشرين كانت نسبة الذكور تتجاوز نسبة الاناث بين مجموع سكان الولايات المتحدة الامريكية الا أن الصورة تغيرت مع بداية عقد الخمسينيات حيث تجاوزت نسبة الاناث مثيلتها الخاصة بالذكور بصورة عامة يستثنى من ذلك الفئات العمرية التى تقل عن ٢٠ سنة حيث تتجاوز نسبة الذكور مثيلتها الخاصة بالاناث ، وتبعا لتعداد عام ١٩٨٢ يوجهد في الولايات المتحدة الامريكية ٢٢ رجلا لكل ١٠٠ أنثى ، وأسهم في هذا الواقع النوعى للسكان عدة عوامل يأتى في مقدمتها تناقص معهدلات الهجرة الى البلاد خلال العقود الاخيرة اذ المعروف أن الرجال يشكلون الجانب الاكبر من المهاجرين الى جانب طول أمد الحياة بالنسبة للاناث والذى بلغ ١٥ سنة عام ١٩٨٠، في حين لم يتجاوز أمد الحياة بالنسبة للرجال خلال العامين المذكورين ٤٨ سنة على الترتيب •

⁽١) أسهم في ذلك انخفاض معدل المواليد بين السكان البيض وارتفاع متوسط أمد الحياة بينهم •

وفى كندا انعكست معدلات الخصوبة على التركيب العمرى للسكان بشكل واضح ففى عام ١٨٨١ عندما كانت الفئات العمرية الاقل من ١٥ سنة تشكل نحو ٣٩٪ من مجموع السكان كان العمر الوسيط ٢٠٠١ سنة واخذت نسبة هذه الفئات العمرية الصغيرة تتناقص بالنسبة الى مجموع السكان بشكل تدريجى مما ادى الى ارتفاع العمسر الوسيط لسكان كندا بصورة تدريجية حتى بلغ ٨ر٢٧ سنة عام ١٩٥١٠

واسهمت ظاهرة هدير المواليد Baby Boom السابق الاشارة اليها في الخفاض العمر الموسيط بعد الحرب العالمية الثانية بصورة سريعة اذ السغ ٢٥٦٦ سنة عام ١٩٦٦، ومع انخفاض معدل المواليد خلال اواخر الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين اخذ العمر الموسيط في الارتفاع مرة اخرى حتى بلغ ٢٩٦٦ سنة عام ١٩٨١ حين شكلت الفئات العمرية التي تقبل عن من مجموع السكان عام ١٩٨١ وكما هي الحال في الولايات المتحدة اخذت من مجموع السكان عام ١٩٦١ ، وكما هي الحال في الولايات المتحدة اخذت نسبة فئات العمر الكبيرة (٦٥ سنة فاكثر) في الارتفاع حتى بلغت ٧٠٩٪ من مجموع السكان عام ١٩٨١ ، في حين كونت فئة متوسيطو السن (١٥ سنة) السكان عام ١٨٨١ ، في حين كونت فئة متوسيطو السن (١٥ سنة) مايعكس سيادة الفئات العمرية القيادرة على العميل والانتاج وهي من سمات التركيب العمري في الدول المتقدمة والتي سبق ملاحظتها عند دراسة سكان الولايات المتحدة ،

وادت معدلات الهجرة الكبيرة الوافدة الى كنسدا مع بداية القرن العشرين الى ارتفاع نسبة الذكور الى مجموع السكان والتى بلغت ١٢١٩ رجلا لكل ١٠٠ انثى عام ١٩١١ ، الا أن هذه النسبة اخذت فى التناقص التدريجي بعد ذلك مع تناقص اعداد المهاجرين الى البلاد يستثنى من ذلك المناطق الزراعية التى ترتفع فيها نسبة الذكور التى تبلغ ١١٧ رجلا لكل ١٠٠ انثى (تعداد ١٩٨١) ، وعلى العكس من ذلك ترتفع نسبة الاناث فى الاقاليم الحضرية بصورة عامة حيث تبلغ ١٠٠ انثى لكل ١٠٠ رجل، وتزداد نسبة الاناث بشكل اكثر وضوحا فى المدن التى يتجاوز حجم سكان كل منها نصف مليون نسمة حيث يوجد بها ١٠٠ انثى لكل ١٠٠ رجل ،

التوزيع الجفرافي للسكان

بلغ عدد سكان امريكا الانجلو سكسونية ٢٧٠ مليون نسمة تقريبا وهو ما يعادل ٤ر٥٪ من اجمالي سكان العالم البالغ عددهم ٥٠٢٦ مليون نسمة

عام ۱۹۸۷ ، وبذلك جاءت فى المركز السادس بين قارات واقاليم العالم من حيث حجم السكان بعد آسيا (۲۹۳ مليون نسمة) ، افريقيا (۲۰۱ مليون نسمة) ، اوربا بدون الاتحاد السوفيتى (٤٩٥ مليون نسمة) ، امريكا اللاتينية (٤٢١ مليون نسمة) ، الاتحاد السوفيتى (٢٨٤ مليون نسمة) ، في حين بلغ عددهم ٧ر٧٥ مليون نسمة وهو مايكون ٢ر٥٪ من جملة سكان العالم البالغ عددهم ٢ر٤٠٥ مليون نسمة عام ١٩٩٠ .

ويلعب التوزيع المغرافي للموارد الطبيعية وخصائص البيئة المغرافية وخاصة مايتعلق بسمات المنساخ واشكال السطح الى جانب العديد من العوامل البشرية دورا حاسما في توزيع السكان بالقارة حيث يلاحظ تناقص السكان بشكل واضح بالاتجاه صوب الاجزاء الشمالية من القارة حيث تسود الاقاليم القطبية الباردة وأيضا بالاتجاه غربا صوب مرتفعات الكورديليرا والاقاليم الصحراوية الجافة ،

وفى الولايات المتحدة الامريكية يتركز الجانب الاكبر من السكان الى الشرق من مجرى نهر المسيسبى حيث يوجد اكثر اقاليم البسلاد كثافة بالسكان وهو الاقليم الشمالى الشرقى الذى يحسده المحيط الاطلسى من الشرق ونهرى المسيسبى واوهايو من الجنوب والغرب ونطاق البحيرات العظمى من الشمال ، وهو النطاق الذى يعد اسبق اقاليم البلد تعميرا والذى شهد تحرك مركز ثقل السكان(۱) صوب الغرب مع استمرار اندفاع المهاجرين من شرقى البلد الى الغرب لاستغلال اراضى الدولة شاسعة المساحة ، وتبعا لأول تعداد سكان اجرى فى الولايات المتحدة الامريكية عام المساحة ، وتبعا لأول تعداد سكان اجرى فى الولايات المتحدة الامريكية عام المالى الشرق من بلتيمور حيث كان مركز ثقل السكان يقع على بعد مر٣٦٨ الى الشرق من بلتيمور حيث كان سكان المناطق الممتدة الى الشمال منها يتعادلون تقريبا مع عدد السكان القاطنين فى جنوبها ، ومع استمرار نمو سكان البلاد واتجاههم صوب الغرب تحرك مركز ثقل السكان صوب الغرب بصورة تدريجية كما يوضحها الشكل رقم [10] حتى اقترب من مدينة دى سوتو de soto بولاية ميسورى على بعسد ١٣٣٠ كم تقريبا من ساحل المحيط الاطلسى ،

ومع بداية القرن العشرين (عام ١٩٠٠) أيان شمال الوسط (البراري)

⁽۱) مركز ثقل السكان Population Center عبارة عن النقطة التى يتوازن عندها توزيع السكان ، بمعنى أن حجم السكان على أحد جانبيها يتعادل تقريبا مع حجم السكان على الجانب الاخر ·



شكل رقم [١٥] تحرك مركز ثقل السكان في الولايات المتحدة الامريكية :

يتصدر اقاليم الولايات المتحدة الامريكية من حيث التركز السكان اذ كان يقطنه نحو ٣٥٪ من مجموع السكان ، يليه اقليم الجنوب (٣٢٪) ثم الاقليم الشمالي الشرقي (٨٢٪) واخيرا الاقليم الغربي (٥٪) • وتغيرت الصورة الى حد كبير عام ١٩٨٢ نتيجة لعدد من العوامل الجغرافية والديموجرافية حيث تصدر الجنوب اقاليم البلاد من حيث التركز السكاني اذ أصبح يقطنه مايعادل ٣٤٪ من مجموع السكان ، يليه اقليم شمال الوسط (٢٦٪) ثم الاقليم الشمالي الشرقي (١٠٪) واخيرا الاقليم الغربي (١٩٪)، مما يعني أنه رغم تباين التوزيع الجغرافي لسكان الولايات المتحدة الامريكية خلال الفترات الزمنية المختلفة الا أن النطاق الغربي الواقع الى الغرب من خط طول ١٠٠ غربا ظل اقل اقاليم البلاد سكانا ، ومع ذلك يتركز فيه أعداد كبيرة في نطاقات محددة تتمثل بصورة خاصة في الاقاليم منخفضة المنسوب مثل الوادي الكبير بكاليفورنيا ، حوض لوس انجيلوس ، الاودية التي تتخلل السلسلة الساحلية للكورديليرا الغربية بالقرب من سانفرنسيسكو واوكلاند بصورة خاصة ٠ [شكل رقم ١٦] ،

ويبين الجدول رقم [١٢] التوزيع الجغراف للسكان في الولايات المتحدة الامريكية على مستوى الولايات خلال عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ : (١)

⁽١) تم ترتيب الولايات تنازليا حسب حجم السكان عام ١٩٨٠ ٠

(بالالف نسمة)	ل رقم [۱۲]	جسدو	
٪ لتغير حجم السكان (۱۹۷۰ – ۱۹۸۰)	1980	144.	الولاية
٥ر١٨	77777	19971	كاليفورنيا
_٧ر٣	14001	13781	نيـــويورك
۱ر۲۷	12774	11148	تكســاس
ەر -	11772	114	بنسلفانيا
۸ر۲	11277	1111.	الينـــوى
۳ر۱	1.44	1.707	اوهـــايو
٥ر٣٤	9487	1741	فـــلوريدا
٣ر ٤	. 4777	٨٨٨١	میشیجـــان
٧ر٢ .	3 777 £	7171	نيــوجرسي
۷ره۱	444	٥-٨٤	نورث كارولينا
۸ر۰	٥٧٣٧	0714	ماساشوستس
۷ر ۵	019.	0190	انديـــانا
۱۹۶۱	0178	£OAY	جورجيــا
٩ر١٤	0727	1013	فرجينيــا
١ر٥	2917	2777	میســوری
٥ر٦	24.0	£ £ 1 V	ويسلكونسن
۹ر۱۹	2091	7977	تنســــى
ەر ٧	2717	4444	ميريلانـــد
غره ۱	27.7	2357	لويزيانـــا
۱ر۲۱	2177	7217	واشنجـــتن
۱ر۷	2.40	F •A7	منيســـوتا
۱۳٫۱	ም ልቁም	7222	الابامـــا
۷ر۱۳	*77.	777	كينتـــكى
٥ر٢٠	*171	404.	ساوث كارولينا
٥ر٢	71.7	W • WY	كسونيكتيكت
۲ر۱۸	4.40	. 7009	أوكلاهـــوما
۱ر۳	7918	4440	ايـــــوا
۸ر۳۰	P A A Y	77.9	كلــــورادو
۱ر۵۳	**1*	1440	اريزونـــا
٩ر٢٥	7777	7.91	اور يج و ن

٪ لتغير حجم السكان (۱۹۷۰ – ۱۹۸۰)	144•	117.	الولاية
۷۳۷	404.	4444	میسینسبی
۱ره	2772	7729	کانســاس
۹ر۱۸	2773	1978	ارکنسـاس
۸ر۱۱	140-	1411	ويست فرجينيا
٧ر٥	1079	1110	نبراسكا
۹۷۷۹	1531	1.04	اوتــــا .
۱ر۲۸	14.4	1.14	نيے مكسيكو
۲ر۱۳	1170	198	٠
۳ر۲۵	478	774	هـــاواي
ــ٣ر٠	427	414	رودايلنسد
3c78	422	717	ايداهــــو
۸ر۲۲	44.	٧٣٧	نيوهامشير
۸ر۳۳	۸۰۰	£AA	نيفـــادا
۳ر۱۳	FAY	192	مونتـــانا
٠ ٧ر٣	14.	דדד	ساوث داكوتا
۷ر ۵	704	717	نورث داكوتا
٤ر٨ ·	091	٥٤٨	ديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
10	011	111	فسيرمونت
۳ر۱۱	274	444	وايومنـــج
۸ر۳۳ .	٤٠٠	7.7	الاسسكا

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم [١٢] الحقائق الرئيسية التالية :

□ تتصدر كاليفورنيا الولايات المتحدة الامريكية من حيث حجم السكان اذ بلغ سكانها ٢٣٦٦ مليون نسمة وهو مايوازى ١٩٨٠ ، في حين جاعت البلاد البالغ عددهم ٥(٢٢٦ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، في حين جاعت نيويورك في المركز الثانى (٧ر٧٪) يليها تكساس في المركز الثالث(٢٦٪) وبنسلفانيا في المركز الرابع (٢ر٥٪) ، وبذلك شكل سكان هذه الولايات الاربع نحو ٥(٢٩٪ من مجموع سكان البلاد عام ١٩٨٠ ، وساعد على ذلك عدة عوامل ياتى في مقدمتها طبيعة الموقع الجغرافي الجيد وحجم الموارد الاقتصادية المتاحة وهي نفس العوامل التي ادى الافتقار اليها الى جانب ضيق مساحة الارض الى ادراج الاسكا ، وايومنج ، فيرمونت ، ديلاوار في ضيق مساحة الارض الى ادراج الاسكا ، وايومنج ، فيرمونت ، ديلاوار في

مؤخرة الولايات المتحدة من حيث حجم السكان اذ لم يتجاوز حجم سكانها مجتمعة مليون نسمة وهو مايعادل ٩٠٠٪ تقريبا من اجمالى سكان البلاد عام ١٩٨٠ ٠

المتدة بين عامى ١٩٧٠ – ١٩٨٠ وان تباينت نسبة النمو السكانى من ولاية الممتدة بين عامى ١٩٧٠ – ١٩٨٠ وان تباينت نسبة النمو السكانى من ولاية الى أخرى تبعا لظروفها الجغرافية الخاصة والتى ياتى فى مقدمتها طبيعة كل من موقعها الجغرافى ومواردها الاقتصادية وحجم الهجسرة الوافدة والنازحة والتركيب العرقى للسكان (حيث ترتفع معدلات المواليد بين عناصر السكان المنحدرين من أصول آسيوية وزنجية بصورة خاصة) ، الى عناصر السكان المعيشة السائدة ، لذلك جاءت نيفادا ، اريزونا، فلوريدا، وايومينج ، أوتا ، الاسكا فى مقدمة الولايات الامريكية التى حققت نموا كبيرا للسكان بلغت نسبته مر٣٢٪ ، ١٩٣٠٪ ، ٥٣٤٪ ، ٣ر١٤٪ ، ٩ر٣٧٪

ويلاحظ تزايد سكان الولايات الجنوبية بصورة ملموسة خلل الفترة قيد الدراسة نتيجة لعودة أعداد كبيرة من السكان الزنوج اليها (بعد انتشار البطالة في ولايات صناعية عديدة وخاصة في الشمال) وكان قد سبق نزوحهم منها وهي ظاهرة سبق الاشارة اليها •

□ لم تتحقق أى زيادة سكانية فى ولايتى نيويورك ورودايلاند بالشمال الشرقى بل تناقص سكانهما بنسب بلغت -٧ر٣٪ فى الاولى ، -٣ر٠٪ فى الثانية ، ومرد ذلك بطبيعة الحال موجات الهجرة الداخلية النازحة منهما خلال هذه الفترة ٠

وبلغ سكان الولايات المتحدة الامريكية عام ١٩٩٠ نحو ٢ر ٢٤٩ مليون نسمة وهو ما يعادل ٤ر ٩٠٪ من اجمالي أمريكا الانجلوسكسونية خالال نفس العام .

وتباین توزیع السکان بین الحضر والریف فی الولایات المتحدة الامریکیة خلال مراحل التعمیر المختلفة فعند اجراء أول تعداد السکان عام ۱۷۹۰ کانت البلاد ذات اقتصاد زراعی اساسی لذا انتشر معظم السکان فی الاقالیم الزراعیة ولم تحظ المدن سوی بنحو ۵٪ فقط من اجمالی السسکان ، ومع بدایة القرن العشرین (۱۹۰۰) کان السکان الزراعیین یشکلون نحو ۳۰٪ من مجموع السکان فی حین شکل سکان الحضر ـ مراکز العمــران التی یتجاوز حجم سکان کل منها ۲۵۰۰ نسمة تقریبا ـ باقی النسبة (۲۰٪) ،

شكل رقم [١٦] توزيع السكان في أمريكا الانجلوسكسونية

واخذ سكان الحضر في التزايد السريع مع الطفرة الاقتصادية وخاصة في المجال الصناعي خلال القرن العشرين حتى بلغت نسبتهم ١٤٧٨٪ من مجموع السكان ومرد ذلك الطفرة الكبسيرة التي شهدتها المدن الامريكية وخاصة في الغرب والجنوب خلال العقود الاخيرة ، وتضم أقاليم المدن الصناعية الكبيرة في البلاد نطاقات تتجاوز كثافة سكانها ١٥٠٠ نسمة/ميل٠٠

وجدير بالذكر أن معظم التطور الذي حققه سكان الحضر والذي حدث بعد الحرب العالمية الثانية تحقق في اقاليم ضواحي المدن التي جهذبت بالدرجة الاولى الطبقهات الوسطى من السهكان البيض في حين شهدت النطاقات الوسطى في معظم المدن الامريكية الكبرى موجات هجرة وافحة متباينة الحجم من السكان الزنوج بصورة خاصة والذين نزحوا من الاقاليم الريفية وخاصة من الجنوب ، لذلك اتسمت مثل هذه النطاقات بانتشار بقع خلالها يسودها الفقر والتكدس السكاني وارتفاع نسبة كبار السن (الذين بلغوا سن الشيخوخة) ، ومع الاتساع الافقى لعمران الضواحي تشابكت اقاليم العديد من المدن الكبرى المتجاورة ، لذا يتوقع أن يشكل سكان الحضر نحو ٩٠٪ من مجموع سكان الولايات المتحدة الامريكية مع حلول عام ١٠٠٠٠(١) كما يتوقع أن يتركز الجانب الاكبر من سكان الحضر فيها المدن المليونية وتتوزع على النحو التالى:

□ اقليم حضر الساحل الشرقى ، ويمتد على طول ساحل المحيط الاطلسي بين بوسطن وواشنجتن أي لمسافة ١٠٠ كم تقريبا ٠

□ اقليم حضر البحسيرات العظمى ، ويمتد على طول السواحل الجنوبية للبحيرات العظمى في شيكاغو وبتسبرج أي لمسافة ٧٠٠كم تقريبا، ويحتمل امتداد هذا الاقليم الحضرى صوب الشمال حتى مدينة تورنتو ٠

□ اقليم حضر الساحل الغربى ، يمتد من سان فرنسيسكو شمالا الى سان دييجو جنوبا عبر لوس انجيلوس ، أى يمتد هذا الاقليم بين الشمال والجنوب لمسافة تتجاوز ٨٠٠كم ٠

ويبين الجدول رقم [١٣] تغير حجم السكان في اهم اقاليم المدن الامريكية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ - ١٩٨٠ ، وهي تتفق في

Collier's Encyclopedia, Vol. 22, N. Y., 1987, p. 677. (1)

مجموعها مع الارقام الدالة على تغير حجم السكان على مستوى الولايات جدول رقم [١٢] •

(بالالف نسمة)	ول رقم [۱۳]	جد	
٪ لتغير حجم السكان	۱۹۸۰	194.	اقليم مدينة
<u></u> ٤ر٨	17-19	14542	نيـــويورك
۲ر۱۶	11277	44.4	لوس انجيلوس
ار ۱	7747	X • FY	شيكاغــــو
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	004-	4750	فيلاديلفيـــا
٤ر ٩	£A£Y	2170	سان فرنسيسكو
۵۰۰ ــ مر ۱	2097	2774	ديـــــترويت
. ۵۰۰۰	7227	ም ለ ٤ አ	بوســطن
۳ر ٤٢	W-10	4179	هيوســــتن
۲۲ ۲۲	2771	7777	دالاس
_٧ره	۲ ۸ ۲ ۸ ·	4444	كليفلاند
 ۷ر۷	0AF7	Y41,*	واشنجمستن
۲۲٫۳۳	7071	١٨٨٧	میــــامی .
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7451	711.	سانت لويس
ـــ٩ر٥	777.	71.1	بتسسبرج
۵ر±	4172	4.41	بلتيمــور
۳ر ۷	۲۱۰۸ ,	1970	مينــابوليس
١٣٠٤	7 • * * *	1777	سياتيـــل
77	4.1.	1090	أتلانتــــا
۸ر۳۹	1804	1707	سان دييجـو
۲۰٫۲	1717	1744	دينفــــر
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1070	1072	ميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٢٦٤	100.	1.44	تامبــــا
۲رهه	.1011	471	. فــــونکس
٩ر١٣	ነ ፖለባ	1717	كنكينـــاتى
۸ر۳ ٍ	1444	۱۲۷۳	کانساس سیتی
, A –	1481	1824	يافــــالو

تؤكد أرقام الجدول رقم [١٣] التطور المطرد لاقاليم المدن فى الجنوب والغرب والتى بلغت اقصاها خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠،١٩٧٠ فى فونكس ــ أريزونا ــ (٨ر٣٦٪)، فى فونكس ــ أريزونا ــ (٨ر٣٣٪)، بالغرب، تامبا ــ فلوريدا ــ (٤٢٦٪)،

ميامى - فلوريدا - (٣٦,٢٪) بالجنوب ، بالاضافة الى دينفر في ولاية كلورادو (٣٠,٠٪) والتى تشكل الاقليم الحضرى الرئيسي في نطاق السهول الوسطى الذي تزايد حجم سكانه بصورة حادة خلال الفترة قيد الدراسة وعلى العكس من ذلك تناقص حجم سكان بعض اقاليم المدن بصورة واضحة وخاصة في الشمال والشرق كما توضحه ارقام الجدول رقم [١٣] .

وفى كندا يختلف التوزيع الجغرافي للسكان عن مثيله في الولايات المتحدة الامريكية التي ينتشر السكان في جميع اقاليمها بصورة متباينة تبعا لظروف الموقع الجغرافي وطبيعة المدوارد المتاحة ، اما في كندا فيبدو بوضوح التباين الصارخ في توزيع السكان اذ تكاد تشكل المناطق غير الماهولة بالسكان نحو ٩٧٠ من جملة مساحة البلاد البالغة ٩٧٧٠ الف كم٢، ويقتصر توزيع السكان على الشريط الجنوبي للبلاد والمتد في شكل نطاق طولي تقريبا على طول خط الحدود السياسية مع الولايات المتحدة الامريكية وباتساع لايتجاوز ٣٢٠ كيلو مترا من خط الحدود بين الدولتين حيث يقطن هنا اكثر من ٩٠٪ من مجموع السكان وحتى هذا الشريط الجنوبي يتباين توزيع السكان من نطاق الي آخر تبعا لخصائص عناصر درجة الحرارة والامطار وأشكال سطح الارض وطبيعة الموارد المتاحة ، لذا يبدو توزيع السكان هنا في شكل نطاقات شبه متناثرة توجد أكثفها سكانا في النطاق الجنوبي الشرقي من حيث تتوطن أهم الاقاليم الصناعية في البلاد واكثرها الجنوبي الشرقي من حيث تتوطن أهم الاقاليم الصناعية في البلاد واكثرها تنوعا، اذلك تضم وحدها اكثر من ٧٠٪من مجموع سكان كندارشكل رقم١٦٠]، تنوعا، اذلك تضم وحدها اكثر من ٧٠٪من مجموع سكان كندارشكل رقم١٦٠].

ويبين الجدول رقم [12] توزيع السكان في كندا على مستوى المقاطعات خلال عامي ١٩٧١ ، ١٩٨١:

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم [١٤] الحقائق التالية :

- تزاید سکان کندا بنسبة ۸ر۱۲٪ خلال الفترة الممتدة بین تعدادی ۱۹۷۰ ۱۹۸۱ ، ۱۹۷۲
- تتصدر أونتاريو المقاطعات الكندية من حيث حجم السكان اذ يشكل سكانها حوالى ٤ر٣٥٪ من جملة السكان ، يليها كويبك فى المركز الثانى (٤ر٢٦٪) وبذلك تضم المقاطعتان نحو ٨ر٦١٪ من جملة سكان البلاد تبعا لتعداد عام١٩٨١ وهو مايؤكد الحقيقة السابق الاشارة اليها وهى أن النطاق الجنوبى من البلاد يتصدر الإقاليم الكندية من حيث حجم السكان ٠
- تكون كولومبيا البريطانية مركز الثقل السكانى غربى البلاد حيث يشكل سكانها نحو ٣ر١١٪ من جملة السكان ، ويتركز غالبية سكانها في

نطاقها الجنوبى كما هى الحال فى مقاطعات البرارى التى تشمل البرتا (٢ر٩٪ من جملة السكان فى كندا)،مانيتوبا (٢ر٤٪)،سسكتشوان(٤٪)، حدول رقم [١٤]

` '	<u> </u>	3 1 CO	
١٩	۸١	1971	المقاطعة أو الاقليم
7.	العدد	1771	المعاطعة أو الدقليم
٤ر٣٥	۱ر۲۵۲۸	۱ر۲۷۰۳	اونتــــاريو
٤ر٢٦	٤ر٨٣٤٣	۷ر۲۲۰۳	كويبـــــك
۳ر۱۱	٤ر ٤٤٤٢	٦١٨٤٢	كولومبيا البريطانية
۲ر ۹	۷ر۲۳۳	۸ر۲۲۲	البرتـــــا
۲ر٤	۲ر۲۹۳	۷ر۸۸۸	مأنيتــــوبا
٤	۳ر۸۹۸	۲ر۹۲۳	سسكتشــــوأن
۵ر۳	٤ر ٨٤٧	۹۸۸۷	نوفاسكوشـــــيا
۹ر۲	٤ر ٦٩٦	٥ر٦٣٤	نيــــوبرونزويك
۳ر۲	۲ر ۲۲۵	۱ر۲۲۵	نيوفـــوندلانــد(١)
ەر •	۵ر۱۲۲	۲ر۱۱۱	جُزِّيرة برنس ادوارد
٣ر ٠	۷ر۵٤	۸ر۳٤	الشمسال المغسربي
٣ر -	١ر٢٣	۳ر۱۸	يو كــــــن
1	۱ر۲٤۳٤۳	۳ر۲۲۵۱۲	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

وتاتى الاجزاء الشمالية من البلاد فى المؤخرة من حيث حجم السكان بحكم صعوبة ظروفها الطبيعية لذا لا يقطنها سوى ٣ر٠٪ فقط من جملة السكان فى كندا عام ١٩٨١ ٠

وبلغ سكان كندا عام ١٩٨٧ حوالى ٢٦ مليون نسمسة وهو ما يوازى ٢ر٩٪ من جملة سكان أمريكا الانجلوسكسونية •

ويبين الجدول رقم [١٥] كثافة السكان في كندا على مستوى المقاطعات عام ١٩٨١:

جدول رقم [١٥] (نسمة/كم٢)

	(- 1 /	E 1- 31- 707	•
İ	كثافة السكان	لمقاطعة او الافليم	.، عه او الافليم حتاقه السخان
	٦ر١ ٥ر١ ٤ر١ ٢ر٠	مانیت ویا سسکتشوان نیوفوندلاند یوک ن الشمال الغربی	جبریره بریس ادوارد ۱۱۱۱ نوفاسکوشیا ۲ر۱۵ نیوبرونزویك کر۹ اونتاریو ۸ کویباک ارځ
	٤ر٢	. الجمــلة	البرنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

(١) تشمل لبرادور ٠

تعكس ارقام الجدول رقم [10] انخفاض الكثافة العامة للسكان فى كندا حيث لم تتجاور ٤ر٢ نسمة فى الكيلو متر المربع ، مما يؤكد الخلخلة السكانية الصارخة فى كندا رغم امكاناتها الاقتصادية الكبيرة ، وقد ساعد على ذلك اتساع مساحة الدولة البالغة ٩٧٢ كم٢ ، بالاضافة الى الامتداد الواسع للنطاقات الصحراوية الجليدية فى نطاقاتها الشمالية ، لذا تضم هذه النطاقات جهات تتراوح كثافة السكان بها بين ٤٠٠ ــ ٢٠٠ شخص/كم٢، وهى تعد بذلك اقل جهات العالم كثافة بالسكان .

ويلاحظ ارتفاع كثافة السكان في المقاطعات صغيرة المساحة كما هي المحال بالنسبة لجزيرة برنس ادوارد (٢١٦١/كم٢) ، نوفاسكوشيا (١٥/٢ نسمة/كم٢) ، نوفاسكوشيا (١٥/١ نسمة/كم٢) نيوبرونزويك (١٥/٤ نسمة/كم٢) وكلها تتركز في اقصي شرقى البلاد ذات الموقع الجغرافي الجيد • كما ترتفع كثافة السكان نسبيا في المقاطعات ذات الاهمية الاقتصادية الكبيرة كما هي الحال بالنسبة لاونتاريو (٨ نسمة/كم٢) ، كويبك (١٠٤ نسمة/كم٢) حيث تتوطن اهم المنشآت الانتاجية وأكثرها تنوعا ، في حين تتباين الكثافة السكانية في باقي المقاطعات الكندية كما توضحه أرقام الجدول رقم [١٥] تبعا للظروف الجغرافية الخاصة بكل منها •

وتميز توزيع السكان بين الريف والحضر في كندا بالتساوى تقريبا وخاصة خلال العقد الثانى (العشرينيات) من القيرن العشرين ، الا ان الهجرة المستمرة من الريف الى مراكز الحضر بعد ذلك ادت الى ارتفاع نسبة سكان الحضر بصورة تدريجية ومستمرة حتى بلغت اقصاها (نحو ١٩٢١٪ من مجموع سكان كندا) عام ١٩٧١ كما توضحه أرقام الجدول رقم [١٦] التى تبين تطور سكان كل من الريف والحضر في كندا خلال سنوات مختارة تمتد بين عامى ١٨٧٠ ــ ١٩٨١:

تؤكد أرقام الجدول رقم [١٦] سيادة سكان الريف فى كندا حتى أواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين بحكم نوعية المهاجرين وطبيعة الموارد المتاحة فى بداية الاستقرار الاوربى فى البلاد ، ثم اخذت نسبة سكان الحضر فى الارتفاع التدريجي حتى تعادلت تقريبا مع نسبة سكان الريف خلال العشرينيات من القرن العشرين كما سبق أن ذكرنا ، ولتاخذ نسبة سكان الحضر فى الارتفاع بعد ذلك نتيجة لتعدد المشاريع الصناعية التى جذبت أعداد كبيرة من سكان الريف، ولتأكيد الحجم الكبير للهجرة الداخلية

فى كندا نذكر أنها كانت ضعف الهجرة الخارجية الوافدة الى البلاد خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٢٠ – ١٩٦٠ ، حتى أنه خلال فترة الخمس سنوات السابقة لتعداد عام ١٩٧١ كان يوجد بين كل ١٠٠ مواطن كندى حوالى ٤٧ مواطنا غيروا اماكن اقامتهم حتى أول يونيو عام ١٠١١٢١١) .

جدول رقم [١٦] (بالالف نسمة)

المئوية	النسبة	حجم السكان	سنة التعداد
سخان التحصر	سكان المريف	عجم السان	سبه التحداد
٦٩٦٦	٤ر٨٠	7777	۱۸۷۰
7ر ۲۵	ځر٤٧	٤٣٠٨	۱۸۸۰
۸ر۳	۲۸۸۲	٤٨٢٠	189.
۵ر۳۷	٥ر٦٢	0501	19
٤٥٥٤	٢ر٥٤	7117	141.
٥ر٤٩	ەر٠ە	1 P F A	194.
۳ر۵۳	۷ر۲۶	1.4.7	194.
۲ر۵۵	٨ر٥٤	11888	1949
٣ر٥٥	۷ر۱۱	144	1980
. غر۵۵	۲ر۲۳	12407	1901
۲۲٫۲۲	٤ر٣٣	17.71	1907
۷ر۹۶	۳ر۳۰	ነለፕ۳አ	1971
٦ر٣٧	کر ۲ ۲	415	1977
۱ر۷۹	۹ر۲۳	AFOIY	1981
٥ر٥٧	٥ر ٢٤	. ۲۲۹۹۲	1977
۸ره۷	٢ر٤٢	72727	1941

وتمثلت تيارات الهجرة الداخلية آنذاك في المحاور الثلاثة التالية :٢١)

[□] تيار الانتقال من مقاطعة الى أخرى (١٠٪ من جملة المهاجرين) ٠

[◙] الانتقال من بلدية الى أخرى (٣٤٪ من جملة المهاجرين) ٠

Collier's Encyclopedia, Vol. 5, N. Y., 1987, p. 246. (1)

⁽٢) تبعا لتعداد ١٩٧١ تتصدر كولومبيا البريطانية وأونتاريو المقاطعات الكندية الجاذبة للسكان من المقاطعات الاخرى حيث تبين أن عر٣٧٪ من مجموع سكان كولومبيا البريطانية قد ولدوا خارجها ، في حين لم تتجاوز هذه النسبة ٣٦٣٪ بالنسبة لنيوفوندلاند خلال نفس الفترة لذلك جاءت في المركز الاخير بين المقاطعات الكندية في هذا الصدد ،

◘ الانتقال من نطاق الى أخر داخل نفس البلدية (٥٦٪ من جمسلة المهاجرين) •

وتبع ذلك تزايد النسبة المئوية لسكان الحضر الى جملة السكان بصورة تدريجية ومستمرة حتى تجاوزت ٧٥٪ من مجموع سكان البلاد عام١٩٨١٠

وتتباين نسبة سكان كل من الحضر والريف من مقاطعة الى اخرى تبعا لعسدة عوامل يأتى فى مقدمتها طبيعة الموارد المتاحة وخصائص الموقع الجغرافى • ويبين الجدول رقم [١٧] النسبة المئوية لكل من سكان الريف والحضر على مستوى مقاطعات كندا عام ١٩٨١:

جدول رقم [۱۷]

سكان الريف	سكان الحضر	المقاطعة أو الاقليم
۳ر۱۸	۷۱۸	اونتــــاريو
۱ر۲۲	۹ر۷۷	كولومبيا البريطانية
٥ر٢٢	٥ر٧٧	كويبــــك
۸ر۲۲	۲۷۷۷	البرتــــا
۔ احر۲۸	۱ر۷۱	مانيتــــوبا
٤١١٤	۲ر۸۵	نيــــوفوندلاند
۹ر2	۱ر۸۵	سسكتشـــوان
10	٥٥	نوفاسكوشـــيا
۳ر۶۹	۷٫۰۵	نيــــوبرونزويك
۷ر٦٣	۳٦٫۳۳	حزيرة برنس ادوارد
۱ر۳۹	۹ر۳۳	يوكــــن
۲ر۵۲	۸ر۷٤	الشمال الغسربي
۲۲ع۲	۸ر۷۵	الجمـــلة

تعكس أرقام الجدول رقم [١٧] ارتفاع نسبة سكان الريف بصورة ملموسة في المقاطعات الشرقية أو البحرية كما يطلق عليها أحيانا لاعتدال خصائص عنصر مناخها وهي من أهم المسوامل التي تساعد على نجاح الزراعة هنا ، لذا تتصدر جزيرة برنس ادوارد مقاطعات كندا من حيث ارتفاع نسبة سكان الريف والتي تبلغ بها ٧ر٣٣٪ من جملة السكان ، يليها نيوبرونزويك (٣ر٤٩٪) ، ثم نوفاسكوشيا (٤٥٪) ، في حين بلغت هذه النسبة ٤ر٤١٪ فقط من جملة السكان في نيوفوندلاند لانها تضم لبرادور ذات الظروف الطبيعية القاسية .

وعلى العكس من ذلك ترتفع نسبة سكان الحضر في باقى المقاطعات الكندية وخاصة في اونتاريو (١/ ٨١٪) وكويبك (٥/ ٧٧٪) في الشرق ، وكولومبيا البريطانية (٩/ ٧٧٪) في الغرب ، والبرتا (٢/ ٧٧٪) ومانيتوبا (١/ ٧١٪) في نطاق البراري الوسطى .

ولابراز الوزن الكبير لاقاليم الحضر في كندا يمكن تتبع ارقام الجدول رقم [١٨] التي توضح حجم السكان في اقاليم المدن الرئيسية ونسبتهم المثوية الى جملة سكان المقاطعة الموجودة فيها عام ١٩٨١ ٠

جـدول رقم [۱۸]

٪ الى جملة مكان المقاطعة	عدد السكان (بالالف نسمة)	المدينة
۷ر ۳٤	799A-	ورنتــو (اونتـــاريو)
. 11	- ۲۸۲۸	مونتريسال (كويبسك)
۲ر۶۹	1771	فانكوفر (كولومبيا البريطانية)
۳ر۸	۹ر۷۱۷ ·	وتاوا (اونتــــاريو)
۳ر۲۹ .	707	ادمنتُـــون (البرتـــــا)
٤ر٢٦	۷ر۹۴۵	كالجب ارى (البرتا)
۹ر۵۵۰	٨٤٨٥	وبنيبج (مانيتــــوبا)
۹ر۸	041	كويبك (كويبك)
۲ر۲ 🐪	OLY	هـاملتون (اونتــاريو)
۷۲۲۰	۷ر۲۷۷	هاليفاكس (نوفاسكوشـــيا)
۹ر۲۲	۳ر۱۱۶	رجيئيا (سسكتشـــوان)
۳ر۲۷	۸ر۱۵۶	سان جـــون (نيوفوندلاند)
۳ر۱۱	112	سانت جــون (نيوبرونزويك)

الفصل السابع النشاط الاقتصادي

الانماط الرئيسية لاستخدام الارض

تتباين انماط استخدام الارض التى تعكس طبيعة الانشطة الاقتصادية التى يمارسها الانسان في امريكا الانجلوسكسونية وابعادها تبعا لمسلمح البيئة الطبيعية في القارة والسابق دراستها تفصيلا ، ويبين الجدول رقم [١٩] الانماط الرئيسية لاستخدام الارض في امريكا الانجلوسكسونية :

جدول رقم [۱۹] (المساحة بالالف هكتار)

الدولة	الاراضي ال	لزراعية	المرا	عی
٠	المساحة	%	المساحة	7.
الولايات المتحدة	19.772	۹ر۲۰	744044	77
كندا	2714.	٥	72	۲ر۲
الجمـــلة	3 - 1777	۹ر۱۲	771079	۲ر۱۶
الدولة	الغابات والا	حراش	اراضي ا	خری
	المساحة	7.	المساحة	%
الولايات المتحدة	775575	۲۲ر۳	70	۲۱٫۱۹
كنـــدا	777179	عر ۳۵	0 7 0 Y A A	٥٧
الحمالة	71.098	۳۳٫۳		

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم [١٩] المقائق التالية:

■ اتساع مساحة الاراضى غير المستغلة فى معظمها (اراض اخسرى) والتى تضم الاقاليم الجبلية الوعسرة والنطاقات المستنقعية والصحراوية حيث بلغت ٨ر٧٢٥ مليون هكتار تقريبا وهو مايوازى ٢ر٣٩٪ من جمسلة مساحة القارة ، ومن الطبيعى أن تفوق مساحة مثل هذه النطاقات فى كندا مثيلتها فى الولايات المتحدة الامريكية نظرا لاتساع الاقاليم والجزر القطبية

فى جهاتها الشمالية بصورة خاصة ، لذا تشكل هذه الاراضى نحو ٥٧٪ من جملة مساحة كندا ، ٤٢٧٪ من اجمالى هذه المساحات على مستوى القارة .

■ تتصدر الغابات والاحراش انماط الاراضى المستغلة فى القارة من حيث اتساع المساحة والتى بلغت ٥٠ ١١٠ مليون هكتار تقريبا وهو مايكون ثلث المساحة الاجمالية للقارة مما يعكس إهمية القارة فى هذا المجال على المستوى العالمي وخاصة اذا عرفنا أن دولها تأتى فى مصاف دول العالم الرئيسية المنتجة للاخشاب ومنتجاتها ، كما أنها تضم مساحات واسعة من الغابات لم تستغل بعد وخاصة فى كندا حيث تشكل ثروات مختزنة لصالح الاجيال القادمة ، وتبعا للمساحة العامة تفوق مساحة الغابات فى كندا مثيلتها فى الولايات المتحدة الامريكية اذ تكون غاباتها نصو ٤٥٥٣٪ من جملة مساحة الدولة ، ٤٥٥٣٪ من اجمالى المساحة التى تشغلها الغابات والاحراش على مستوى امريكا الانجلوسكسونية ،

■ تأتى المراعى في المركز الثانى بين الانماط الرئيسية لاستخدام الارض من حيث المساحة التى بلغت ٥ ٢٦١ مليون هكتار وهو ما يعادل نصو الرداد من جملة مساحة القارة ،

وتبعا لمخصائص البيئة الطبيعية وخاصة مايتعلق بسمات العناصر المناخية والتربة تتحدد خصائص المراعى الطبيعية ومستوى امتدادها ، لذلك تفوق مساحة المراعى في الولايات المتحدة الامريكية مثيلتها في كندا حيث بلغت ٢٣٧٥ مليون هكتار وهو مايكون أكثر قليلا من ربع مساحة البلاد وحوالى ٨٠٠٨ من جملة مساحة المراعى على مستوى القارة ، في حين لم تتجاوز مساحة المراعى في كندا النسبة الباقية (٢٠٨٪) وهو امر طبيعى فرضته ملامح البيئة الطبيعية والاتساع الكبير للاراضي غير المستغلة في كندا والتي تاتى النطاقات الجبلية والاقاليم القطبية في مقدمتها، لذلك لم تتجاوز نسبة المراعى في كندا ٢٠٦٪ من جملة مساحة الدولة .

وبحكم المساحة الاجمالية تاتى امريكا الانجلوسكسونية في المركزالثالث بين اقاليم العالم الجديد من حيث اتساع مساحة المراعى الطبيعية بعد أمريكا اللاتينية واستراليشيا اذ تشكل مساحتها مايوازى ٢٠٦٦٪ من جملة مساحة المراعى الطبيعية في العالم الجديد والبالغة ٢ر١٢٦٩ مليون هكتار،

■ حددت مصادر المياه سواء كانت أنهارا أو أمطارا بصورة خاصة الى جانب الملامح الحرارية وخصائص التربة مدى اتساع الاراضى الزراعية في

القارة وطبيعتها لذلك لم تتجاوز مساحة هذه الاراض ١٣٦٨ مليون هكتار وهو مايشكل ١٣٦٨٪ فقط من اجمالى مساحة أمرينا الانجلوسكسونية ، وبحكم الامتداد الفلكى للولايات المتحدة تفوق الاراضى الزراعية فيها مثيلتها في كندا من حيث المساحدة اذ بلغت ١٩٠٦ مليون هكتار وهو مايعادل ٥٥-٨٪ من اجمالى مساحة الاراضى الزراعية في القارة ، في حين لم تتجاوز مساحتها في كندا ١٦٦١ مليون هكتار (١٩٥٨٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية في القارة) ،

اولا: الزراعية

رغم الضالة النسبية لمساحة الاراضى الزراعية والتى لاتتجاور ١٣٦٨ مليون هكتار وهسو مايوازى ١٢٦٨٪ من جمسلة مساحة قسارة أمريكا الانجلوسكسونية الا أنها تحتل مكانا مرموقا بين الحرف الانتاجية التى تمارس فى القارة وخاصة اذا وضعنا فى الاعتبار حجم الانتاج ونوعيته ومدى تنوعه ومستوى اسهام دول القارة فى التجارة الدولية للمحاصيل الزراعية ، الى جانب علاقة الانسان بالارض حيث يبلغ متوسط نصيب الفرد من الاراضى الزراعية فى القسارة ١٨٨٠ من الهكتار المفرد فى الولايات المتوسط بين٨٧٠ هكتار المفرد فى الولايات

المتحدة الامريكية عام ١٩٨٧ · ويبين الجدول رقم [٢٠] حجم السكان الزراعيين ونسبتهم المثوية الى جمالة السكان في أمريكا الانجلوسكسونية على مستوى الدول عام

(1): 199.

جـدول رقم [۲۰]

السكان الزراعيين		حملة السكان	
%	العدد (بالالف نسمة)	(بالالف نسمة)	المدولة
۲٫۲	707£	729772	الولايات المتحدة
۳ر۳	۸٧١	77071	كـــــدا
۷۷۲	٧٤٣٥	770720	الجمـــلة

تظهر أرقام الجدول رقم [٢٠] الانخفاض الكبير لنسبة السكان

F. A. O., Production Yearbook, Vol. 44, Rome, 1991. (1)

الزراعيين الى جملة السكان والتى لم تتجاوز ٧ر٣٪ على مستوى القارة فى حين تراوحت بين ٣ر٣٪ فى كندا ، ٣ر٣٪ فى الولايات المتحدة الامريكية عام ١٩٩٠ ، ولم يؤثر ذلك فى الزراعسة الامريكية حيث استطاعت دول القارة بفضل تطبيق الاساليب الحديثة فى الزراعة أن تتصدر دول العالم فى مجال الانتاج الزراعى من حيث الكمية والقيمة على حد سواء ٠

التركيب المحصولي .

يتالف التركيب المحصولي للاراضي الزراعية في امريكا الانجلوسكسونية من خمس مجموعات رئيسية من المحاصيل هي:

- الحبوب الغذائية · محاصيل الالياف (القطن) ·
 - ... هـ محاصيل النوت · هماصيل الزيت ·
 - محاصيل ذات أهمية خاصة (التبغ) ٠

الحبوب الغدائية

١ _ القمسع:

تحتل امريكا الانجلوسكسونية المركز الثالث بين قارات العالم فى انتاج القمح بعد قارتى آسيا واوربا فقد بلغ انتاجها ١٠٦٣ مليون طن مترى وهو مايكون نحو ٨(١٧٪ من جملة انتاج العالم البالغ ١٥٩٥، مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ٠

ومع ذلك تضم القارة أهم مناطق انتاج القمح في العالم واكثرها انتاجا واسهاما في التجارة الدولية واعظمها امتدادا ٠٠٠ يتمثل ذلك في نطاق القمح ... Wheat Belt الممتد من الاجزاء الشمالية لولاية تكساس الامريكية جنوبا الى نهر السلام Peace River في ولاية البرتا الكندية شمالا ، وقد حد من انتشار زراعة القمح الى الجنوب من هذا النطاق ارتفاع كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، بينما حال دون زراعته في الشمال انخفاض درجة الحرارة وقصر فصل النمو ، بينما يحول الجفاف دون انتشار زراعة القمح في جهات واسعة في غربالقارة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية والقمح في جهات واسعة في غربالقارة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية والقمح في جهات واسعة في غربالقارة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية والقمح في جهات واسعة في غربالقارة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية والقمح في جهات واسعة في غربالقارة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية وخاصة في حواله المنافقة في الولايات المتحدة الامريكية والقمح في جهات واسعة في غربالقارة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية والمنافقة والمناف

وتبلغ المساحة المزروعة هنا ١ر٢٢ مليون هكتار ، لذا تساهم الدولتان بنحو ٧٠٪ من صادرات القمح العالمية، ومرد ذلك استخدام احدث الاساليب والآلات في العمليات الزراعية ، والاهتمام بالمحافظة على خصوبة التربة،

وزراعة الاصناف عالية الانتاج ، لذا تحتل القارة المركز الثانى بين قارات العالم من حيث الجدارة الانتاجية بعد أوربا اذ بلغ متوسط انتاجية الهكتار بها ٢٥٦٠ كجم عام ١٩٩٠ ٠

الولايات المتحدة الامريكية:

بلغ انتاجها نحو ٥ر٧٤ مليون طن مترى وهـو مايوازى ٥ر١٢٪ من اجمالى الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، وبذلك جاءت في المركـز الثالث بين دول العالم المنتجة للقمح بعد الاتحاد السوفيتي والصين الشعبية ٠

تنتشر زراعة القمح فى عدد كبير من الولايات اهمها نورث داكوتا ، كانساس ، ساوث داكوتا ، أوكلاهوما ، تكساس ، منيسوتا ، ميسورى، الينوى ، انديانا ، كنتكى ، تنسى ، ميشجان ، بنسلفانيا ، وست فرجينيا، نورث كارولينا ، ساوث كارولينا ، بالاضافة الى مساحات محدودة من ولايات جورجيا ، مسيسبى ، أركنساس ، ايوا ، نيومكسيكو ، كلورادو، اوتا ، كاليفورنيا ، ايداهو ، واشنجتون ، أوريجون ، مما يظهر الانتشار الواسع لزراعة هذا المحصول الغذائى الهام ،

ويمكن اتخاذ نهر المسيسبى حدا يفصل بين انواع القمح المزروعة في الولايات المتحدة الامريكية، فالى الشرق من النهر تنتشر زراعة الاصناف اللينة سعد على ذلك غزارة الامطار نسبيا ، بينما تسود زراعة الاصناف الصلبة بصغة عامة في النطاقات الواقعة الى الغرب من المسيسبى لانخفاض كمية الامطار، وفيما يلى بيان بنطاقات القمح الرئيسية في الولايات المتحدة الامريكية ،

: Spring Wheat Belt عنطاق القمح الربيعي ١

يمتد فى شمالى وسط الولايات المتحدة الامريكية ليشمل اراضى نورث داكوتا ومعظم اراضى ساوث داكوتا ، بالاضافة الى الاجـزاء الغربية من منيسوتا والاجزاء الشمالية والشرقية من مونتانا [شكل رقم ١٧] .

وقد ساعدت عدة عوامل على انتشار زراعة القمح في هذا النطاق منها خصوبة التربات التى تتراوح هنابين البنية والبنية القاتمة والسوداء (التشرنوزم) والبراري (١) وهي تربات خصبة جدا تتسم باحتوائها على نسبة عالية من

Royan, V. & Bengtson, N. A., Fundamentals of Economic (1) Geography, Fitte ed., London 1964, p. 260.

العناصر الغذائية اللازمة للقمح كما أن كمية الامطار الساقطة والبالغة حوالى ٣٠ بوصة سنويا تكفى حاجة النبات وخاصة أنها تسقط خلال أشهر الصيف التى تمثل فصل أنبات القمح الربيعى، ومع ذلك يلاحظ أن الامطار تقل كلما أتجهنا غربا ، وقد ساعد الامتداد الكبير لسهول هذا النطاق على استخدام الآلات في العمليات الزراعية على نطاق واسع ، وخاصة أن هذا النطاق يتميز بانتشار الملكيات الزراعية الواسعة داخل زمامه ، وتمشل دولوث Duluth ، وسوبيريور Superior اهم مراكز تجميع قمح هذا النطاق ، ومنهما ينقل جزءا كبيرا عن طريق البحيرات العظمى إلى ميناء بفيلو Buffalo الواقعة على بحيرة أيرى ومنها ينقل الى موانى نيويورك بفيلو وفيلادلفيا وبلتيمور المطلة على المحيط الاطلسي والتي تمثل أهم مراكسز وفيلادلفيا وبلتيمور المطلة على المحيط الاطلسي والتي تمثل أهم مراكسز العظمى خلال أشهر الشتاء ينقل الانتاج راسا من نطاق القمح الربيعي الى موانى التصدير عن طريق النقل البرى ، وينقل جزءا آخر من قمح هذا النطاق الى مراكز طحن الغسلال الامريكية التي تمثل ميناء مينابوليس النطاق الى مراكز طحن الغسلال الامريكية التي تمثل ميناء مينابوليس النطاق الى مراكز طحن الغسال الامريكية التي تمثل ميناء مينابوليس



شكل رقم [١٧] نطاقات القمح في امريكا الانجلوسكسونية

The Hard Winter Wheat Belt بنطاق القمح الشتوى الصلب The Hard Winter Wheat Belt يمتد الى الجنوب من نطاق الذرة الذى يفصله عن نطاق القمح الربيعى

السابق ذكره في اقصى الشمال ، وهو يشمل الجزء الجنوبي من السهول العظمى ويضم اراضى ولاية كانساس واجزاء من ولايات نبراسكا، وايومنج، كلورادو ، نيومكسيكو ، اوكلاهوما ، تكساس ، ميسورى ، ايوا ، الينوى، وقد حد انخفاض درجة الحرارة خلال اشهر الشتاء من امتداد هذا النطاق شمالا ، بينما حد ارتفاع درجة الحرارة من امتداده جنوبا ، والجفاف من امتداده غربا ،

وتتميز زراعة القمح في هذا النطاق بانها اقدم عهدا منها في النطاق السابق ، ولاتختلف ظروف انتاجه هنا كثيرا عن مثيلتها في نطاق القمح الزبيعي الا في موسم الزراعة حيث يزرع في الخسريف ويحصد في أوائل الصيف لقصر فصل الشتاء نسبيا واعتدال درجة حرارته بالقياس اليي مثيلتها المنخفضة في النطاق الشمالي والتي أدت الي زراعة القمح فيه خلال أواخر الشتاء ليحصد مع بداية الخريف ، وينقل انتاج هذا النطاق الي مراكز التجميع الرئيسية التي تشمل : كانساس سيتي ، سانت لويس ، سانت جوزيف في ولاية ميسوري، أوماها في ولاية نبراسكا ، ومن هذه المراكز ينقل جزءا من الانتاج في شكل دقيق بعد خلطه بالانواع اللينة الى الاسواق الرئيسية في شرقي الولايات المتحدة الامريكية ، كما ينقل جزءا كبيرا من انتاج هذا النطاق الى الاسواق العالمية عن طريق مواني جالفيستون ونيو الورليانز في الجنوب .

٣ - نطاق القمح الشتوى اللين الشرقى:

The Eastern Soft Winter Wheat Belt

يقع هذا النطاق جنوب البحيرات العظمى الى الشرق مباشرة من نطاق القمح الشتوى الصلب السابق دراسته ، ويفصل بين النطاقين خط يبدأ من مدينة شيكاغو على بحيرة متشجان ويتجه جنوبا مع خط الحدود بين ولايتى انديانا والينوى ، ثم ينحرف غربا حتى مدينة سانت لويس فى ولاية ميسورى ومنها يتجه نحو الجنوب الغربي. حتى مدينة تولسا فى ولاية اوكلاهوما ، ويمتد هذا النطاق امتدادا واسعا حتى انه يصل الى ساحل المحيط الاطلسي بولايات مريلاند وبنسلفانيا وفرجينيا فى الشرق بينما يمتد شمالا حتى ولاية متشجان المطلة على بحيرات متشجان ، هورن ، ايرى، فى حين يمتد جنوبا ويشمل اجزاء من ولايات اركنساس ، مسيسبى، جورجيا، ومعنى ذلك أن هذا النطاق الكبير يمتد فى حوالى ١٧ ولاية هى ميريلاند ، بنسلفانيا ، فرجينيا ، وست فرجينيا ، نورث كارولينا ، ساوث كارولينا ،

جورجیا ، متشجان ، اوهایو ، اندیانا ، کنتکی ، تینسی ، مسیسبی ، ارکنساس ، اوکلاهوما ، میسوری ، الینوی •

ويحد هذا النطاق من الشمال نطاق الذرة واقليم انتاج الالبان، بينما يحده نطاقا القطن والتبغ من الجنوب ، لذا اكتسب نطاق القمح هذا مركزا هاما بين الاقاليم الزراعية المحيطة به لدوره فى توفير القمح المحصول الغذائى الرئيسى لسكان كل هذه الجهات ، ويقدر انتاج هذا النطاق من القمح بحوالى ١٣٪ من اجمالى انتاج الولايات المتحدة الامريكية ،

٤ _ نطاق القمح الشتوى اللين الغربى:

The Western Soft Winter Wheat Belt

يمتد فوق هضبة كولومبيا في اقصى الشمال الغسربى بولايتى واشنطن واريجون والاجزاء الغربية من ولاية ايداهو ، وقد ساعدت عدة عوامل على نجاح زراعة القمح هنا اهمها اعتدال درجة الحرارة شتاء ، وتراوح كمية الامطار السنوية بين ١٥ ـ ٢٠ بوصة، وتوافر التربات الخصبة وخاصة البركانية منها والمنتشرة في الجهات القريبة من نهر كولومبيا .

ويزرع هنا العديد من اصناف القمح اذ يزرع القمح الصلب في مساحات محدودة جدا وخاصة في الجهات الاكثر جفافا ، ومع ذلك يمثل القمح الشتوى اللين أهم أصناف القمح المزروعة وأكثرها انتشارا ، وتستهلك الجهات الشمالية الغربية معظم انتاج هذا النطاق ، ورغم ذلك يتم تصدير جزءا من الانتاج عن طريق الموانى المطلة على المحيط الهادى مثل بورتلاند وسياتل الى أوربا والشرق الاقصى ،

ه ـ نطاق القمح في كاليفورنيا Wheat Belt in California :

يمتد هذا النطاق في اقصى غربى الولايات المتحدة الامريكية في منطقة تتبع اقليم مناخ البحر المتوسط، لذا يلائم المناخ هنا زراعة القمح الا ان التوسع في زراعة الفاكهة بصفة خاصة حد من انتشار زراعته، لذا فنطاق القمح هذا محدود المساحة ، وتتركز أكبر المساحات المزروعة بالقمح في سهول نهر سكرمنتو Sacramento كما يزرع أيضا في وادى سان جواكين معظم الانتاج في ولايات الغرب الامريكي .

وبلغت مساحة مزارع القمح فى الولايات المتحدة الامريكية ٢٨ مليون هكتار وهو مايعادل ٧ر١٤٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى الدولة عام ١٩٩٠ ٠

كنـــدا:

من الدول الرئيسية المنتجة للقمح في العسالم فقد بلغ انتاجها ١٩٩٠ مليون طن مترى أى مايكون ٣٥٥٪ من اجمالى انتساج العالم عام ١٩٩٠ ورغم الضعف النسبى لانتاج كندا من القمح بالقياس لحجم الانتاج العالى فانها تعتبر ثانى دول العالم المصدرة للقمح بعد الولايات المتحدة الامريكية حيث تساهم بحوالى ٢٥٪ من تجسارة القمح الدولية ، ومرد ذلك عدم ازدحامها بالسكان ، اذ لايتعدى عدد سكانها ٥٦٢ مليون نسمة (عام ١٩٩٠) مما قلل من الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية ،

وبلغت المساحة المزروعة بالقمح ١٤ مليون هكتار وهو مايعادل ٥٠٠٠٪ من اجمالى المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٩٠ • وتتركز زراعة القمح في نطاقين رئيسيين:

١ _ نطاق القمح الربيعي:

يمثل امتدادا لنطاق القمح الربيعى فى الولايات المتحدة الامريكية نحو الشمال ، لذا يكون هذا النطاق الامريكى/الكندى اكبر اقاليم زراعة القمح فى العالم واعظمها اتساعا واكثرها انتاجا .

ويمتد هذا النطاق فى ثلاث مقاطعات كندية هى مانيتوبا،سسكتشوان، البرتا، وقد ساعد على ذلك توافر مياه الامطار التى تتراوح بين ١٥ ـ ٢٠ بوصة سنويا، وخصوبة التربات التى تماثل تربات نطاق القمح الربيعى الامريكى، وقد أدى الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة خلال أشهر الشتاء الى زراعة القمح فى أوائل الربيع لينمو خلال أشهر الصيف الدفيئة ويحصد فى أواخر الصيف أو مع بداية الخريف.

وتمثل مزارع القمح فى ولاية منيتوبا أهم مزارع القمح الكنديةواقدمها، فهى أقرب مناطق انتاج القمح الربيعى الى الاسواق الرئيسية فى الشرق ، كما يوجد بها مدينة وينيبج Winnipeg أهم مراكز تجميع القمح ليس فى كندا فقط بل فى العالم ، ومن هذه المقاطعة انتشرت زراعة القمح شمالا وغربا ، وقد ساعد على التوسع فى زراعة القمح شمالا استنباط فصائل سريعة النمو يمكنها النضج فى فترة قصيرة لاتتجاوز ثلاثة شهور ، لذا يعتبر قصر فصل الانبات وكثرة العواصف الثلجية وخاصة خلال شهرى يونيو ويوليو أهم العوامل التى تحد من التوسع فى زراعة القمح الى الشمال من مناطق زراعته الحالية ، كما أمكن التوسع فى زراعة القمح غربا فى مقاطعتى

سسكتشوان والبرتا وخاصة بعد تقدم طرق النقل والمواصلات الا أن تناقص كمية الامطار في الغرب عن ١٥ بوصة سنويا تحد من التوسع في زراعته في هذا الاتجاه ٠

وقد توافرت في هذا النطاق عدة عوامل عملت على عظم انتاجه من القمح منها انتشار الملكيات الزراعية الكبسيرة مما مكن من التوسع في استخدام الآلات على نطاق واسع في العمليات الزراعية المختلفة وخاصة أن هذا الجزء من أقاليم البراري يتسم باستواء سطحه ، لذلك ترتفع انتاجية الارض نسبيا حيث تبلغ نحو الفين كجم/هكتار .

ويجمع انتاج هذا النطاق من القمح في مدينة وينيبج ومنها ينقل بالسكك الحديدية الى الجهات التالية:

- ينقل جزء من الانتاج الى ميناء تشرشل Churchill على خليسج هدسن فى الشمال تمهيدا لتصديره الى الاسواق الاوربية ، ولا يستخدم هذا الطريق الا لفترة محسدودة من السنة تتمثل فى الفترة القصيرة التى تلى حصاد المحصول فى اواخر الصيف أو اوائل الخريف اذ تتجمد مياه خليسج هدسن بعد ذلك •
- ينقل جزء آخر من الانتاج الى مينائى برنس رويرت Vancouver وفانكوفر Vancouver على المحيط الهادى فى الغرب تمهيدا لتصدير معظمه الى الاسواق الخارجية ، ورغم بعد موانى المحيط الهادى الكنسدية عن الاسواق الاوربية الا أن هذا الخط اكتسب اهمية كبيرة وخاصة فى السنوات الاخيرة ، ومرد ذلك امكان نقل القمح بالسكك الحديدية الى موانى التصدير مرة واحدة أى بدون تعدد عمليات الشحن والتفريغ كما هى الحال بالنسبة للطريق الثالث الذى سنذكره بعد قليل ، بالاضافة الى أن موانى الغسرب مفتوحة للملاحة طول العام ،

□ ينقل الجزءالاكبر من الانتاج الى الموانى المطلة على بحيرة سوبيريور واهمها بورت آرثر Port Arthur ، فورت وليم Ft. William وينقل الانتاج من هذه الموانى عن طريق البحيرات العظمى ونهر سانت لورانس الى ميناء مونتريال تمهيدا لتصديره الى الاسواق العالمية ، ويتوقف هذا الطريق خلال اشهر الشتاء لتجمد مياه نهر سانت لورانس والبحيرات العظمى، الذا الانتاج بالسكك الحديدية الى الموانى الامريكية المطلة على المحيط الاطلسي لتصديره بعد ذلك الى الاسواق الخارجية .

٢ ـ نطاق القمح الشتوى:

يمتد فى مقاطعة اونتاريو فى الجزء المحصور بين بحيرات هورن وايرى واونتاريو ، يعتبر هذا النطاق امتدادا لنطاق القمح الشتوى اللين الشرقى فى الولايات المتحدة ناحية الشمال ، وهسو نطاق محدود المساحة يتركز معظمه فى الجزء الجنوبى من شبه جزيرة اونتاريو ، وقد حد من انتشار زراعة القمح هنا الانتشار الواسع لمزارع انتاج الالبان ، ومنافسة قمصح البرارى حيث ظروف الانتاج اكثر ملائمة ،

ويتسم انتاج كندا من القمح بالتنبذب الشديد من عام لآخر ، ومرد ذلك عدة عوامل أهمها العوامل المناخية فقد تتناقص كمية الامطار السنوية أو تهب العواصف الثلجية وخاصة خلال أشهر الصيف ، أو يحدث الصقيع مبكرا على غير العادة مما يؤدى الى تناقص الانتاج ، ويتضح تذبذب الانتاج الكندى من تتبع أرقام الجدول رقم [٢١] التى تبين تطور انتاج كندا من القمح خلال الفترة بين عامى ١٩٦٢ ، ١٩٨٩ :

جدول رقم [۲۱] (الانتاج بالمليون طن مترى)

النسبة المئوية الىانتاجالعالم	الانتاج	السنة	النسبة المثوية الىانتاجالعالم	ً، الانتاج	السنة
۷ر۵	۲۷۷۲	1940	٩ر٥	۳ر۱۵	1977
ەرە	۷ر۲۲	1484	. ۸ره	۳ر۱۹	1972
ئ رە	۹ر۲۲	۱۹۸۳	۲ړ۷ .	. ۵ر۲۲	1977
۱ر۳	۹ر۱۵	1488	۳ره	۳۲۷ ۰۰	-1978
٥ر٤	٥ر٢٤	1989	. ۸ر۲	٠٠ ٠٠ - ر٠	1970

الولايات المتحدة الإمريكية:

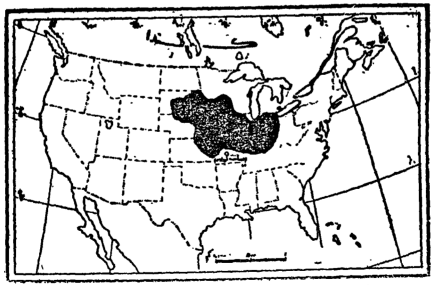
أولى دول العالم المنتجة للذرة اذ بلغ انتاجها ٢٠١٥ مليون طن مترى مترى اى مايكون ٣٠٢٪ من انتاج العالم البالغ ٢٥٥٥٤ مليون طن مترى عام ١٩٩٠٠

وزراعة الذرة قديمة فى الولايات المتحدة الامريكية ، فقد كانت تمثل الغذاء الرئيسى للسكان الاصليين من الهنود الحمر ، ثم توسع المهاجرون الاوربيون فى زراعتها فى بعض الجهات الشرقية شجعهم على ذلك امكان

زراعتها في النصب غير محروثة عكس الوضع بالنسبة لمحصول كالقمح وخصوصا اذا علمنا ان معظم الجهات الشرقية والشمالية الشرقية من البسلاد كانت تغطيها الغابات وكانت تتطلب زراعة القمح مثلا ازالة الاشجار وتطهير الارض وحرثها تمهيدا لزراعته ، وكان اعداد الارض بهذا الشكل خلال مراحسل الاستيطان الاولى تمهيدا لزراعته امرا مستحيلا لكثافة الغابات وضخامة الاشجار وقلة الايدى العاملة ، لذا توسع المهاجرون في زراعة الذرة التى كانت تمثل هنا محصولا أساسيا للسكان الاصليين وخاصة أنها من المحاصيل التى لاتحتاج زراعتها الا لعمليات بسيطة ، لذلك انتشرت زراعتها حتى في التلال التى كان يتم رفع انتاجية اراضيها بتقليب الاسماك وبقاياها في تربتها .

ومع تحرك المهاجرين نحو الغرب نقلوا معهم زراعة الذرة الى مناطق التلال والغابات داخل القارة ، ومع ازدياد اعداد المهاجرين زاد الاعتماد على الذرة كغذاء رئيس للانسان والحيوان ، وبذلك اصبحت غلة اسساسية اكثر منها محصول نقدى ، وهكذا سبقت الذرة القمح في هذا الصدد ، وقد تغير الوضع عندما وصل المهاجرون الى نطاق البرارى في وسط الولايات المتحدة الامريكية اذ توسعوا في زراعة القمح الذي اصبح يشكل محصولا نقديا وبذلك سبق القمح الذرة في الاجزاء الوسطى من البلاد ،

- وكان لخصوبة التربة ووفرة مياه الامطسار الصيفية دورا في انتشار



شكل رقم [١٨] نطاق الذرة في الولايات المتحدة الامريكية

وتزرع الذرة أيضا في مساحات واسعة تقع خارج النطاق السابق تحديده، اذ تنتشر زراعتها في نطاق القطن الواقع جنوب نطاق الذرة وتمتد حقولها حتى ساحل خليج المكسيك في الجنوب وساحل المحيط الاطلسي في الشرق، ويمثل خط الحرارة المتساوى ٦٦ في الحد الشمالي لمناطق زراعة الذرة، بينما يعتبر خط المطر المتساوى ٨ بوصات صيفا الحد الغربي لمناطق زراعتها ٠

ويرجع نجاح زراعة الذرة وازدهارها فى الولايات المتحدة الامريكية الى توافر العوامل الجغرافية الطبيعية الملائمة لزراعتها اذ يتراوح طول فصل النمو فى مناطق زراعة الذرة بين ١٢٠ ــ ١٧٠ يوما ، بينما تتراوح كمية الامطار السنوية بين ٢٥ ــ ٤٠ بوصة ، فى حين يبلغ المعدل الصيفى لدرجة الحرارة حوالى ٢١°م ، الى جانب خصوبة التربة .

ولاتعد الذرة الغلة الزراعية الوحيدة المنتشر زراعتها في نطاق الـذرة اذ لاتشغل هنا سوى مساحة تتراوح بين ٥٠ ـ ٢٠٪ من اجمالى مساحة الحبوب التى تضم الى جانب الذرة القمح والشوفان وفول الصويا، وتمثل الذرة هنا محصول علف رئيسى للحيوانات ، لذا فمعظم الزراع يهتمون أيضا بتربية الماشية والخنازير على نطاق واسع ، لذلك تشغل محاصيل العلف المختلفة مساحة تتراوح بين ٨٠ ـ ٨٥٪ من جملة مساحة المحاصيل المزروعة في نطاق الذرة ، ويستهلك معظم انتاج هــذا النطاق من الذرة محليا كغذاء للحيوانات ، وخاصة أن جزءا كبيرا من ماشية البرارى ينقل الى نطاق الذرة لتسمينها قبل تصريفها في الاسواق في صورة لحوم محفوظة الى نطاق الذرة لتسمينها قبل تصريفها في الاسواق في صورة لحوم محفوظة لذلك يعتبر نطاق الذرة نطاقا رئيسيا لتربية الماشية والخنازير والدواجن مما أدى الى انتشار مصانع حفظ وتعليب اللحوم وخاصة في شيكاغو (ولايا الينوى) ، أوماها (ولاية منيسوتا) ، سانت لويس وكنساس سيتى (ولاي ميسورى) ، سانت بول (ولاية منيسوتا) ،

ولقد كان للاهتمام الشديد بمحصول الذرة الامريكى اثره في ارتفاع انتاجية الارض بصورة تفوق مثيلتها في الكثير من دول العائم ، فقسد بلغ متوسط انتاجية الهكتار بها ٧٤٣٧ كجم ، بينما لم يتجاوز هذا المتوسط متوسط انتاجية الهكتار بها ٧٤٣٧ كجم ، بينما لم يتجاوز هذا المتوسط في الولايات المتحدة وخاصة خسلال السنوات الاخيرة ، ومع ذلك استمر الانتاج الامريكي في الازدياد ، فبينما كانت مساحة الذرة خلال سنوات الحرب العالمية الثانية ١٩٠٠ الف هكتار (وهو مايكون ضعف مساحة الحرب العالمية الثانية ١٩٤٠ حيث بلغت ١٩٥١ مليون هكتار ، ومع ارتفاع انتاجية الارض تناقصت مساحة الذرة حتى بلغت ١٩٥٨ مليون هكتار عام ١٩٤٠ ، الا انها اتسعت بعد ذلك حتى بلغت ٢٥ مليون هكتار عام ١٩٤٠ ، الا انها اتسعت بعد ذلك حتى بلغت ٢٠ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ،

٣ ـ الارز:

الولايات المتحدة الامريكية:

بلغ انتاجها ۷ مليون طن مترى وهو مايكون ٣ر١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، وبذلك احتلت المولايات المتحدة مركزا متقدما بين الدول الرئيسية المنتجة للارز خارج القارة الاسيوية، كما تحتل المركزالثالث بين الدول المصدرة للارز بعد تايلاند وبورما حيث تساهم بحوالى ١٨٪ من صادرات الارز العالمية ، وقد شكلت قيمة هذه الكمية نحو ١٩٧١٪ من جملة قيمة صادرات الارزالعالمية (عام ١٩٨٣) ومرد ذلك قاتالكييات المستهائة في الاسواق المحلية لعدم اقبال الشعب الامريكي عليه كغلة غذائية رئيسية، اذ يصدر الجزء الاكبر من الانتاج الى الاسواق الدولية ٠

وتتركز زراعة الارز في ثلاثة نطاقات رئيسية :

☑ وادى سكرمنتو في ولاية كاليفورنيا حيث تعتمد زراعته على مياه
 الرى لقلة كمية الامطار ، وينتج هذا النطاق حوالى ربع الانتاج الامريكى
 من الارز .

السهول الساحلية المطلة على خليج المكسيك في جنوب الولايات المتحدة الامريكية وخاصة في ولايات تكساس ، لويزيانا ، الباما .

دلتا نهر المسيسبى بولايتى مسيسبى ولويزيانا •

وبلغت مساحة الارز في الولايات المتحدة حوالي ۸۷۸ الف هكتار عام ۱۹۸۳ ، ۱۰۱ مليون هكتار عام ۱۹۹۰ ، وكان لانتشار الملكيات الزراعية الكبيرة في اراضي الارز اثرا مباشرا في استخدام الآلات في العمليات الزراعية المختلفة وتطبيق أحدث أساليب الزراعة على نطاق واسع ، مما أدى الي ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من الارز والذي بلغ حوالي ۱۱۷۳ كچم ، رغم أن هذا المتوسط لم يتعد ۳۵۵۷ كچم على مستوى العالم مما مكن الولايات المتحدة من تصدير كميات كبيرة من انتاجها الى الاسواق الدولية كما سبق أن ذكرنا ،

محاصيل الاليساف

القطسن:

الولايات المتحدة الامريكية:

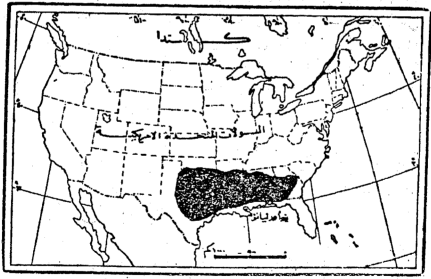
ظلت الولايات المتحدة الامريكية تحتل المركز الاول بين دول العالم المنتجة للقطن لمنوات طويلة ، فقد بلغت نسبة انتاجها السنوى ٣٨٣٪ تقريبا من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٣٨/١٩٣٤، ومصوالى ٩٠٠٥٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤/٤٧ الما أن نسبة انتاجها الى اجمالى الانتاج العالمي اخذت في التناقص خلال السنوات التالية حيث بلغت ٧٠٠٣٪ عام ١٩٦٢ ، ٣٨٨٪ ١٩٦٥ ، ٣٠٨٪ عام ١٩٦٨٪ عام ١٩٦٩ رغم استمرارها في احتلال المركز الاول بين دول العالم المنتجة للقطن •

ويرجع تناقص نسبة الانتاج الامريكي الى جملة الانتاج العالمي الى التوسع في زراعة القطن في جهات واسعة من العالم ساعد على ذلك زيادة الطلب عليه في الاسواق العالمية لانتاج المنسوجات المختلفة ، الى جانب استخدامه في العديد من الصناعات .

وبلغ انتاج الولايات المتحدة ١٦٦ مليون طن مترى وهــو مايوازى ١٩٨٤ في حين بلغ ٣ر٣ مليون طن مترى (٩ر١٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ وبذلك تحتل المركز الثالث مترى (٩ر١٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ وبذلك تحتل المركز الثالث بعد الصين الشعبية والاتحاد السوفيتي من حيث حجم الانتاج وقد كانت نسبة انتاج البلاد من القطن الى جملة انتاج العالم اعلى من ذلك بكثير خلال النصف الاول من القرن العشرين حيث بلغت نحو ٩ر٥٠٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٤٩/٤٧ ، ثم اخذت هـذه

النسبة فى التناقص اذ بلغت ٧ر٣٠٪ عام ١٩٦٢ ، ٣ر٢٨٪ عام ١٩٦٥ ، ٢ر١٩٪ عام ١٩٧٠ ، ١١١٪ عام ١٩٨٣ ، ولايرجع ذلك الى تناقص انتاج الولايات المتحدة وانما يرجع اساسا الى تزايد انتاج العالم كنتيجة للتوسع فى زراعته فى عدد من دول العالم منها الصيين الشعبية والهند والاتحاد السوفيتى والبرازيل والمكسيك وبعض الدول الافريقية .

وتتركز زراعة القطن فى نطاق كبير يمتد فى جنوب شرقى الولايات المتحدة الامريكية من ساحل المحيط الاطلسى فى الشرق الى ولاية تكساس فى الغرب ، اى يمتد لمسافة ٢٤٠٠ كم تقريبا ، وتعرف هذه المنطقة بنطاق القطن Cotton Belt (شكل رقم ١٩) وقد كان للظروف الجغرافية الطبيعية تاثيرا مباشرا فى حصر زراعة القطن فى هذا النطاق الذى يمثل اهم نطاقات التخصص الزراعى فى العالم واكثرها وضوحا ، ففى الشمال يحده فصل نمو يتراوح طوله بين ٢٠٠ ـ ٢١٠ يوم خالى من الصقيع ، ويتفقهذا التحديد مع خط درجةالحرارةالمتساوى٧٧°ف صيفاوهومايناسب نمو محصول القطن ، ويحده من الغرب خط المطر المتساوى ٢٠ بوصة



شكل رقم [١٩] نطاق القطن في الولايات المتحدة الامريكية

سنويا ، إما الحد الشرقى فيبعد عن ساحل المحيط الاطلسى بمسافة تتراوح بين ٦٠ ـ ٧٠كم تنتشر فيها التربات الرملية الضعيفة وتغزر امطارها خلال فصل الخريف وهو ما لايناسب نمو القطن • وفى الجنوب لاتمتد زراعة

القطن حتى ساحل خليج المكسيك او شبه جزيرة فلوريدا لغزارة امطار المخريف وارتفاع نسبة الرطوبة وانتشار المستنقعات والتربات الرملية الفقيرة ، لذا يتفق الحد الجنوبي لنطاق القطن مع خط المطر المتساوى ١٠ بوصات في الخريف تقريبا ٠

وتتباين أنواع التربة في نطاق القطن حيث تنتشر التربات الفيضية والسوداء والرملية الى جانب تربة البرارى ، وتحدد خصائص التربة المراكز الرئيسية لانتاج القطن في هدذا النطاق ، والتي تتمثل في سهول المسيمين بولايات اركنساس ، ميسورى ، الباما ، مسيسبى ، بالاضافة الى حوض نهر يازو Yazoo في اركنساس حيث تنتشر التربات الفيضية الخصبة ، وترتفع انتاجية الارض في بعض الاجزاءالشرقية القريبة من المحيط الاطلسي رغم انتشار التربات الرملية ، ومرد ذلك استخدام المخصبات على نطاق واسع .

وقد ساعد على انتشار زراعـة القطن في هذا النطاق توافـر الايدى العاملة الرخيصة من الزنوج الذين تم تهجيرهم من القـارة الافريقية الى هذه الجهات للعمل في مزارع القطن ، الى جانب استواء السطح في هـذا النطاق شنجع على التوسع في استخدام الآلات في العمليات الزراعية المختلفة، وخاصة أن المزارعين يتميزون بقدراتهم المادية الكبيرة لارتفاع نسبة الملكيات الزراعية الكبيرة الحجم ، ففي عام ١٩٥٠ قدرت كمية الاقطان التي جمعت بالاساليب الآلية بنحو ٢٠٪ من جملة انتاج البلاد ، وارتفعت هذه النسبة الى ٥٠٪ في بداية الستينيات بعد التوسع في استخدام الآلات ،

ونطاق القطن بحدوده السابق الاشارة اليها ، والذي يمتد من الشرق الى الغرب لمسافة ٢٤٠٠كم ، ومن الشمال الى الجنوب لمسافة ٢٤٠٠كم تقريبا تمزق في الحاضر ، واصبحت زراعة القطن داخله تتم في عدد من المساحات المنفصلة تمتد اكبرها على الاطللق في سهول المسيسبي ، وفي الاجزاء الشرقية والغربية من ولاية تكساس ، كما انتشرت زراعة القطن في جهات أخرى تتبع الاقليم شبه الجاف في جنوب وغرب الولايات المتحدة الامريكية معتمدة على مياه الرى ، لذا تتركز هدذه المساحات المزروعة بالقطن في أودية الانهار بولايات نيومكسيكو ، اريزونا ، نفادا ، كاليفورنيا، وفي أودية أنهار امبريال وادى نهر سولت Salt Valley بولاية اريزونا، وفي أودية أنهار امبريال Imperial Valley ، سان جواكين San Joaquin Valley

وتنتج الجهات الغربية التى تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الرى حوالى ٢٠٪ من جملة انتاج البلاد ، والاقطان المزروعة هنا من الاصناف طويلة التيلة مصرية الاصل •

يتضح من العرض السابق أن القطن يزرع فى نحو ١٥ ولاية آمريكية هى نورث كارولينا ، ساوث كارولينا ، جورجيا ، تنيسى ، الباما ، ميسورى ، أركنساس ، مسيسبى ، كانساس ، أوكلاهوما ، تكساس ، نيو مكسيكو ، أريزونا ، نيفادا ، كاليفورنيا ، وتتصدر تكساس واوكلاهوما باقى الولايات الامريكية فى الانتاج حيث يكون انتاجهما نحو ٤٠٪ من جملة انتاج القطن الامريكى ،

ويلاحظ عدم ثبات مركز ثقل انتاج القطن فى الولايات المتحدةالامريكية فبعد أن كان فى الشرق بالقرب من ساحل المحيط الاطلسى اخذ فى الاتجاه ناحية الغرب حتى وصل الى ولايات أريزونا ونيفادا وكاليفورنيا فى الغرب الامريكى ، لذا لم تعد تنتج الاجزاء الجنوبية الشرقية سوى كمية تتراوح بين ١٢ – ١٤٪ من جملة انتاج البلاد ، بينما يشكل انتاج الاجزاء الغربية والوسطى أكثر من ٦٠٪ ، كما اتجه انتاج القطن أيضا ناحية الشمال ولكن بصورة محدودة ، ويرجع تزحزح مركز ثقل انتاج القطن ناحية الغرب بصفة خاصة الى العوامل التالية :

- الرغبة في التوسع في زراعة الاقطان طويلة التيلة التي ثبت امكان نموها بنجاح كبير في المناطق الغربية التي تعتمد زراعتها على مياه الري، لذا تتركز زراعــة الاقطان من صنف الابلاند Upland طويلة التيلة الذي يتراوح طول تيلته بين ١١/٨ ـ ١٢/٤ بوصة واقطان بيما Bima ، يوما يتراوح طول تيلته بين ١١/٨ ـ والدى الحمر في تكساس، Yume طويلة التيلة في وادى بيكوس Pecos والوادى الاحمر في تكساس، وفي الاودية المروية المنتشرة في ولايات أريزونا ونيومكسيكو وكاليفورنيا والسابق الاشارة اليها،بينما تنتشر زراعة الاقطان قصيرة التيلة في الشرق.
- انتشار الملكيات الزراعية كبيرة الحجم بصورة تفسوق مثيلتها في الشرق ، واستواء أراضي البراري في الغسرب مما ساعد على التوسع في استخدام الآلات في العمليات الزراعية المختلفة ، ولتاكيد ذلك نذكر أن ٩٠٪ من محضول القطن في ولاية كاليفورنيا يتم جمعه بالآلات ، بينما تقل هذه النسبة كلما اتجهنا صسوب الشرق حيث تتراوح بين ٤٠ ـ ١٠٪ في الوسط ونحو ١٣٪ فقط في الاجزاء الجنوبية الشرقية .

وجدير بالذكر أن أستخدام الآلات على نطاق واسع فى مزارع القطن قد اختصر الوقت الى حد كبير ، فبعد أن كان أنتاج بالة القطن يحتاج الى ٥٥ ساعة عند أستخدام الاساليب اليدوية التقليدية اختصرت هذه المدة الى ١٢ ساعة فقط بعد استخدام الآلات فى عمليات الخدمة الزراعية والجمع(١) .

■ فتك الآفات لمحصول النطن بالاجزاء الجنوبية الشرقية في سنوات عديدة ، ساعد على ارتفاع نسبة الرطوبة التي تزيد من هذا الخطر ، لذا كانت الرغبة في الاتجاه غربا حيث تقل نسبة الرطوبة ، والاتجاه شمالا حيث يزداد انخفاض درجة الحرارة نسبيا في اشهر الشتاء ، مما يحد من خطر دودة القطن ،

■ انخفاض قدرة الارض الانتاجية في الاجزاء الجنوبية الشرقية لزراعة القطن هنا منذ استيطان الرجل الابيض للقارة مما ادى الى اجهاد التربة وفقدها للكثير من عناصرها الاساسية وخاصة أن القطن من المحاصيل المجهدة للتربة الزراعية مما اضطر الدولة بعد ذلك الى تنظيم زراعته في دورات زراعية خاصة ، وهذا أدى بطبيعة الحال الى تنويع المحاصيل الزراعية وبالتالى تناقص انتاج القطن في هذه الجهات ، لذلك بينما يتراوح متوسط انتاجية الاكر بين ١٠٠٠ ـ ١١٠٠ رطل في ولاية أريزونا بالغرب، تنراوح هذه الانتاجية بين ٣٥٠ ـ ٣٧٠ رطل فقط للاكر في ولايات الجنوب الشرقى .

وبلغت مساحة القطن فى الولايات المتحدة الامريكية ٢٫٩ مليون هكتار وهو مايوازى ٩٪ من جملة مساحة القطن فى العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغت ٧ر٤ مليون هكتار وهو مايعادل ٢٠١٩٪ من مساحة القطن فى العالم عام ١٩٩٠ ، وبذلك تحتل المركز الرابع بين دول العالم من حيث المساحة المزروعة بالقطن بعد الهند (٨ر٧ مليون هكتار) والصين الشعبية (٣ر٥ مليون هكتار) وقد اتسعت مساحة مليون هكتار) والاتحاد السوفيتي (١ر٣ مليون هكتار) وقد اتسعت مساحة القطن فى الولايات المتحدة بشكل كبير خسلال النصف الاول من القرن العشرين فبعد أن كانت حوالى أربعة ملايين هكتار عام ١٨٧٠ اتسعت مع بداية القرن العشرين حتى بلغت ٢٠ مليون هكتار تقريبا عام ١٩٢٦ ثم

Paterson, J. H., North America, Aregional Geography (1) Second Ed., London 1962, p. 303.

اخذت فى التناقص بعد ذلك حتى بلغت ٤٦٥٨ الف هكتار عام ١٩٧١، ومع ذلك لم يقابل انكماش مساحة القطن فى البلاد تناقص الكميات المنتجة، ومرد ذلك تطبيق الاساليب الحديثة فى الزراعة ، واتباع دورات زراعية منظمة ، والتوسع فى استخدام المخصبات المختلفة مما ادى الى ارتفاع انتاجية الارض التى عوضت انكماش المساجة المزروعة ،

وتستهلك الولايات المتحدة الامريكية نحو ٦٠٪ من انتاجها بينما تصدر باقى الكمية ونسبتها ٤٠٪ الى الاسواق العالمية ، لذلك تتصدر دول العالم المصدرة للقطن حيث تساهم بحوالى ٢٧٪ من صادرات القطن العالمية ، وتصدر معظم اقطانها عن طريق مينائى نيو أورليانز وجالفستون في ولاية تكساس •

محاصبيل السكر

يزرع من محاصيل السكر في أمريكا الانجلوسكسونية قصب السكر والبنجر ، وتقتصر زراعة المحصول الاول على الولايات المتحدة الامريكية التى تتركز فيها زراعة المحصول الثانى ، فقد كان لمساحة الولايات المتحدة الكبيرة ، وامتدادها في نطاقات مناخية متباينة تبدأ من النطاق شبه المدارى في الجنوب الى النطاق المعتدل البارد في الشمال اثرا مباشرا في زراعة كل من القصب والبنجر في البلاد التى أصبحت تنتج مقادير كبيرة من السكر المستخلص من المحصولين ، وقد بلغ انتاجها من القصب ١٩٨٩ مغم أن مساحته مترى وهـو مايوازى ٣٪ من انتاج العـالم عام ١٩٨٣ رغم أن مساحته المزروعة لم تتعد ١٣٠ الف هكتار في نفس العام ، ويرجع ذلك الى ارتفاع انتاجية الهكتار من القصب اذ بلغت ١٩٧٤ كجم ، وتناقص انتاج الولايات المتحدة الامريكية من القصب حيث بلغ ٥ر٢٤ مليون طن مترى (٣ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وبلغت مساحة حقوله في نفس العام ٢٣٠ الف هكتار ، في حـين بلغ متوسط انتاجية الهكتار ، من الجدارة الانتاجية .

وتتركز زراعسة القصب في ثلاث ولايات هي لويزيانا ، فيلوريدا ، هاواي ، وتعتبر الاخيرة اهم مناطق زراعة القصب في الولايات المتحدة الامريكية لملائمة عناصر المناخ وخصائص التربة لزراعته ، وتعتمد زراعة القصب على مياه الامطار الغسزيرة وذلك على السفوح الشمالية الشرقية

للجزر _ المواجهة للرياح _ بينما تعتمد على مياه الرى فى باقى الجهات لقلة امطارها نسبيا •

وادى سطح الجزر الوعر الى اقامة عسدة انشاءات باهظة التكاليف لتوفير مياه الرى فى المناطق قليلة الامطار،ولمد شبكات الطرق لربط المزارع بخط الساحل ، وينقل الانتاج الى معامل التكرير الامريكية وخاصة تلك الواقعة على ساحل المحيط الهادى •

وتنتشر زراعة البنجر ايضا في امريكا الشمالية ولكن بصورة اقل منها في اوربا حيث بلغت نسبة انتاجها ٥٠٧٪ من الانتاج العالمي ، وهـو يزرع في الولايات المتحدة الامريكية بصفة خاصة ، وتركز أكبر مساحاته في ولايات كلورادو ، نبراسكا ، وايومنج ، مونتانا ، ايداهو ، اوتا ، ايوا،منيسوتا، متشجان ، اوهايو ، كاليفورنيا •

محامسيل الزيت

تشمل فول الصويا والفول السوداني وتقتصر زراعة هذه المحاصيل الزيتية على الولايات المتحدة الامريكية بحكم موقعها الفلكي •

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم في انتاج فول الصويا فقد بلغ انتاجها ٤٣٥٤ مليون طن مترى وهو مايوازى ٢٥٥٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وتزايد الانتاج حتى بلغ ٣٧٦٥ مليون طن مترى (٥٨٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وترجع ضخامة انتاجها الى الانتشار الواسع لزراعة فول الصويا وخاصة في نطاق الذرة بعد الصرب العالمية الثانية حتى انه اصبح يشكل مع بذرة القطن اهم مصادر الزيوت النباتية المستخدمة في الولايات المتحدة الامريكية وتعتبر انديانا والينوى وايوا ومنيسوتا وأوهايو وميسورى اهم الولايات المنتجة لفول الصويا في البلاد ، لذلك تتصدر الولايات المتحدة دول العالم المصدرة لحبوب وزيت فول الصويا حيث تساهم بنحو ٩٠٪ ، ٢٩٪ من الصادرات العالمية لـكل منهما على الترتيب ،

وبلغ انتاج الولايات المتحدة الامريكية من الفول السودانى نحو ٥٥٧ الف طن مترى وهو مايوازى ٢٥٩٪ من جملة انتاج العالم ، وتزايد الانتاج منذ عقد الثمانينيات من القرن العشرين حتى بلغ ٢ر١ مليون طن مترى وهو مايكون ٢ر٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، وتتركز زراعة هذا

المحصول في جنوب وجنوب شرق البلاد ، وأيضا في جنوب الوسط ، وذلك داخل ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

- النطاق الشرقى ويمتد بين ولايتى فرجينيا ونورث كارولينا بالقرب من ساحل المحيط الاطلسي •
- ◄ النطاق الاوسط ويمتد في جنوب شرق البلاد بولايات ساوث كارولينا
 وجورجيا وفلوريدا والاباما ومسيسبى واركنساس ولويزيانا

□ النطاق الغربى ويمتد في جنوب الوسط بولايات تكساس واوكلاهوما ونيو مكسيكو •

محاصيل ذات اهمية خاصة

التبــــغ:

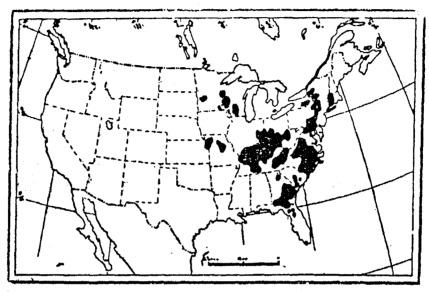
الولايات المتحدة الامريكية:

ثانى دول العالم المنتجـة للتبغ من حيث حجم الانتاج بعـد الصـين الشعبية فقد بلغ انتاجها ٦٤٠ الف طن مترى أى مايعادل ٥ر١٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حـين بلغ ٧٢٩ الف طن مترى (٩ر١٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ .

وانتاج الولايات المتحدة الامريكية من التبغ في زيادة مطردة وخاصة خلال النصف الاول من القرن العشرين نتيجة لازدياد الطلب عليه، يتضح ذلك اذا عرفنا أن انتاجها لم يتعد ٥٩ الف طن مترى عام ١٩٣٤ ، ومعنى ذلك أن انتاج الولايات المتحدة زاد خلال فترة الـ ٣٦ عاما الممتدة بين عالى ١٩٣٤ – ١٩٣٠ – ١٩٣٠ المتدة الكبيرة الى الساع المساحات المزروعة بالتبغ فبعد أن كانت زراعته قاصرة على ولايتى فرجينيا وميريلاند على الساحل الشرقى للولايات المتحدة اخذت زراعته فرجينيا وميريلاند على الساحل الشرقى للولايات المتحدة اخذت زراعته والاجسزاء الشمالية من فلوريدا ، وفي الغرب بولايات تينيسي وكنتكى واوهايو وانديانا ، كما انتشرت زراعته في نطاقات محسدودة بولايات كونيكتيكت وماساشوستس ويسكونسن ومنيسوتا ونبراسكا ووايومنج، وتعد

⁽۱) بلغ انتاج الولايات المتحدة الامريكية من التبغ عام ١٩٧٠ حوالى ٨٦٤ الف طن مترى وهو مايعادل ٣١٨/٪ من جملة الانتاج العالمي خــلال نفس العام لذلك تصدرت دول العالم من حيث حجم الانتاج ٠

الولايات الاربع الاخيرة اكثر مناطق زراعة التبغ تطرفا ناحيـة الغـرب [شكل رقم ٢٠] •



شكل رقم [٢٠] مناطق انتاج التبغ في الولايات المتحدة الامريكية

وتمثل نطاقات التبغ المتدة في شرق وجنوب الولايات المتدة الامريكية اشهر مناطق انتاج التبغ في العالم واكثرها وضوحا واعظمها انتاجا ، وقد بلغت الماحة المزروعة بالتبغ ٣١٧ الف هكتار وهو ما يوازى ٩٦٠٪ من جملة مساحة التبغ في العالم عام ١٩٨٣ .

وجدير بالذكر أن مساحة التبغ في البلاد كانت ٣٤٥ الف هكتار عام ١٩٧١ ، ومعنى ذلك أن المساحات المخصصة لزراعة التبغ في الولايات المتحدة انكمشت بنسبة ١٩٨١ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٣،١٩٧١ وهذا يفسر التناقص الواضح للانتاج الامريكي من التبغ خلال السنوات الاخيرة • وأسهم في تزايد الانتاج الامريكي من التبغ عام ١٩٩٠ رغم انكماش المساحة المزروعية (٢٩٥ الف هكتار) ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ ٢٤٦٧ كجم •

ويعد الانتاج الامريكى من التبغ كبيرا وخاصة اذا قيس بالمساحات المخصصة لزراعته ومرد ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من التبغ والذى بلغ ٢٤٦٧ ، ٢٤٦٧ كجم خلال عامى ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ على الترتيب رغم

أنه لم يتعدد ١٣٢٧ كجم ، ١٤٣١ كجم على مستوى العالم خلال نفس العامين على التريب وتنتج البللد معظم أنواع التبغ ، كما تتخصص مناطق زراعة التبغ في الولايات السابق الاشارة اليها في انتاج أنواع معينة منه ، اذ تتخصص ولايات كونيكتيكت ، ميريلاند ، نيويورك ، بنسلفانيا في الشمال الشرقى ، وولايتى وسكنسن ومنيسوتا في شمال الوسط في انتاج تبغ السيجار ، بينما تتخصص ولايات نبراسكا ، وايومنج ، وبعض جهات فرجينيا ، كنتكى ، أوهايو ، انديانا في انتاج تبغ الغليون ، في حين تنتشر زراعة تبغ السجائر في كل الجهات الشرقية والجنوبية الشرقية المتدة من فرجينيا شمالا الى فلوريدا جنوبا ،

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المصدرة للتبغ ـ رغم عظم الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية ـ حيث تساهم بحوالي ٢٤٪ من الصادرات العالمية •

ويزرع التبغ في الاجزاء الجنوبية الشرقية من كندا التي انتجت ١٠٩ الف طن مترى عام ١٩٨٣ ، رغم أن مساحة التبغ هنا محدودة جدا حيث لاتتعد ٤٩ الف هكتار ، ويرجع عظم الانتاج الكندى الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار (٢٢١١ كجم) لذلك تحتل كندا مركزا مرموقا بين دول العالم من حيث الجدارة الانتاجية ، وبلغ انتاج كندا من التبغ ٢٦ الف طن مترى فقط عام ١٩٩٠ لانكماش المساحة المزروعة التي لم تتجاوز ٢٩ الف

ثانيا: الرعى التجاري

يشمل نطاق الرعى التجارى فى أمريكا الانجلوسكسونية الاجراء المجنوبية من كندا واقليم البرارى فى وسط وغربى الولايات المتحدة الامريكية وتبلغ مساحة هذا النطاق نحو ١٦٦١٥ مليون هكتار وهو مايعادل ١ر١٤٪ من جملة مساحة القارة ، ٣ر٨٪ من اجمالى مساحة المراعى الطبيعية فى العالم (٣١٦٢٣ مليون هكتار) وتتوزع مساحات المراعى فى القارة على النحو التالى:

□ ٢٣٧٥٣٩ ألف هكتار (٨ر٩٠٪) في الولايات المتحدة الامريكية ٠

۲۲ ملیون هکتار (۲ر۹٪) فی کندا .

⁽١) بلغ متوسط انتاجية الهكتار من التبغ في كندا حوالى ٢٠٩٥كجم،

وتكون المراعى الطبيعية نحو ٢٦٪ من جملة مساحة الولايات المتحدة الامريكية ، ٦٦٪ من مساحة كندا مما يظهر اتساع مساحة المراعى الطبيعية في هذا الجزء من العسالم وبالتالى يؤكد اهمية هذه الثروة في الاقتصاد القومي وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية •

وقد مارس الاوربيون المهاجرون الى القارة حرفة الرعى بشكل كبير منذ القرن التاسع عشر ، ولكنها كانت تختلف خلال مراحلها الاولى فى السلوبها واقتصادياتها العامة عنها فى الوقت الحاضر ، فقد تركزت مزارعها فى الغرب الامريكى، وكان يتم رعى الحيوانات فى المراعى الطبيعية الواسعة دون الاهتمام باقامة الاسوار التى تحمى القطعان من الحيوانات البرية أو تحول دون اختلاط السلالات الجيدة بالاخرى الرديئة، وكانت تربى الماشية والاغنام من أجل المحصول على الجلود والشحوم والاصواف التى كانت تمثل أهم المنتجات الحيوانية وخاصة خلال هذه الفترة التى لم يشتد فيها الطلب على اللحوم لقلة أعداد السكان ولعدم توافر خطوط النقل السريعة التى تنقل الانتاج الى الاسواق الرئيسية فى الشرق ،

وكانت تربية الحيوانات غير منظمة تعتمد اساسا على الجهود الفردية المهاجرين وبدون اى تخطيط ، لذا قضى على الحشائش الطبيعية فى مساحات واسعة نتيجة للرعى الزائد عن طاقة المراعى ، كما انتشرت الامراض بين الحيوانات مما أدى الى هلاك اعداد كبيرة منها وخاصة عند تعرض هذه الجهات لموجات الجفاف ، كما كانت الماشية تفقد جزءا كبيرا من وزنها عند قيادة قطعانها من مناطق الرعى البعيدة سواء فى كلورادو أو فى تكساس أو فى أوكلاهوما الى أقرب مراكز الخطوط الحديدية تمهيدا لشحنها الى أسواق التصريف، وخلال هذه الفترات اشتدت المنافسة والصراع بين رعاة الماشية ورعاة الاغنام حتى بلغت حد العداء من أجل السيطرة على المراعى وامتلاكها مما أدى الى قيام عدة معارك بين الفئتين قضت على اعداد كبيرة من الماشية والاغنام .

ومعنى ذلك أن عدم تخطيط حرفة الرعى وتنظيمها ، وتضارب مصالح الرعاة ، وقلة عدد السكان ، وعدم وجود مواصلات سهلة ، وضعف الطلب على اللحوم ، وعدم الاستغلال الامثل للمراعى ٠٠٠ كلها عوامل قللت من أهمية المراعى الطبيعية وبالتالى من الثروة الحيوانية في القارة ، بل لقد قضى على مساحات واسعة من المراعى بفعل الرعى الزائد وتعرضها لعوامل التعرية وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية حتى أواخر القرن التاسع عشر وبالتحديد في حوالي عام ١٨٨٠ عندما بدىء في تنظيم حرفة

الرعى ، فقد أدت الثورة الصناعية فى غرب أوربا وانتقالها الى شرق الولايات المتحدة الامريكية وماتبع ذلك من ازدياد عدد السكان الى استداد الطلب على اللحوم التى أصبحت تكون السلعة المحيوانية الاولى المطلوبة فى الاسواق ثم ياتى بعدها الالبان والجلود والشحوم والاصواف •

لذلك بدىء فى تخطيط المراعى وتحديد الملكيات مما ادى الى انتشار المزارع الخاصة التى اهتمت باقامة الاسوار حول المراعى لحماية الحيوانات، ويحفر آبار المياه الجوفية لتوفير المياه الجيدة اللازمة لشرب الحيوانات، وبتربية الفصائل الجديدة الممتازة من الماشية كالهيرفورد ، كما اهتمت حكومة الولايات المتحدة بالتوسع فى مد شبكات الرى لتوفير المياه وزيادة القدرة الانتاجية للارض ، وبالتوسع أيضا فى مد شبكات السكك الحديدية لتسهيل الربط بين مناطق التربة وأسواق التصريف .

كما عملت الدولة على تحسين المراعى الطبيعية العامة واعدة زراعة ماهلك منها ونظمت تاجير امتياز استغلال هذه المراعى للرعاة كل عام حسب طاقاتها حتى لاتهلك الحشائش ، وليس من شك في أن تقدم صناعة حفظ وتعليب وتثليج اللحوم كان دافعا قويا لتطوير هذه الحرفة التى اخذت دفعة أخرى في الولايات المتحدة الامريكية عام ١٩٣٤ عندما صدرت لائحة خاصة بالرعى نظمت هذه الحرفة وقسمت المراعى في الدولة أقسام متعددة يمكن تاجير أمتياز استغلالها للرعاة و

وآدى النوسع الافقى للزراعة فى البلاد وازدهار حرفة الرعى وازدياد الطلب على اللحوم الى اتجاه الرعاة الى المناطق الاكثر جفافا ، لذا اهتم بالتنسيق بين عدد رؤوس الحيوانات والمراعى التى تختلف طاقتها من مكان لآخر ، ففى النطاقات شبه الصحراوية فى جنوب غرب الولايات المتحدة الامريكية تحتاج الرأس الواحدة من الماشية الى مساحة ١٠٠ فدان، وهى نفس المساحة التى تحتاج اليها خمسة رؤوس من الاغنام ، بينما تحتاج الرأس الواحدة من الماشية أو الخمسة رؤوس من الاغنام الى مساحة أقل لاتتعدى ٧٥ فدانا فى نطاق حشائش البرارى ، وتقل هذه المساحة فى النطاقات الاغنى الواقعة فى شرق السهول الوسطى بحيث لاتتعدى ١٥فدانا،

وتتركز تربية الماشية في النطاقات الغنية بالحشائش ، بينما تنتشر تربية الاغنام في الجهات الاكثر جفافا وخاصة في غرب ووسط ولاية تكساس وفي أجزاء متفرقة من ولايات كلورادو ، اوتا ، وايومنج ، في حين تنتشر تربية الماعز في المناطق الجافة والمناطق الجبلية على السواء ، وجدير

بالذكر أن الملكيات فردية في الاراضي الرعوية بالولايات المتحدة الامريكية بصفة عامة أذ تصل في الجنوب الغربي بولايات أريزونا ونيفادا ونيومكسيكو وتكساس الى حوالى ٢٥٠٠ فسدان ، بينما تبلغ اقصاها في ولاية تكساس حيث تبلغ مساحة أحدى هذه الملكيات ٨٦٥ الف فدان ، ويبين الجدول رقم [٢٣] توزيع عنساصر الثروة الحيسوانية الرئيسية على دولتي أمريكا الانجلوسكسونية عام ١٩٩٠ (١١) ،

بالمليون راس)) [جـدول رقم [۲۲	
الاعنام	الخنازير	الماشية	الدولة
۳ر۱۱ ۷ر۰	۸ر۳۵ ۵ر ۰۱	۲ر۹۸ ۳ر۱۲	الولايات المتحدة الامريكية كنـــــدا
- 17	۳ر۲۶	٥ر١١٠	جملة انتاج القارة
34.19	۷ر۵۵۸	۲ر۱۲۷۹	جملة انتاج العالم

تبين أرقام الجدول [٢٢] عظم انتاج مراعى أمريكا الانجلوسكسونية من الثروة الحيوانية وخاصة من الماشية والخنازير ، فقد بلغت نسبة الماشية في القارة ٢٨٪ من اجمالى الماشية في العالم والبالغ عددها ٢٧٩٧٢ مليون راس تقريبا عام ١٩٩٠ ، بينما بلغت نسبة الخنازير ٥٧٠٪ ، في حين لم تتعد نسبة الاغنام ٢٠٠٪ من جملة الانتاج العالمي ، وهذا يعنى أن الماشية تمثل أهم الحيوانات التي تربى في هذه المنطقة من المناطق الخمس الرئيسية لحرفة الرعى التجارى في العالم ،

ومن دراسة كثافة الثروة الحيوانية التى يقصد بها نسبة عدد الرؤوس الى مساحة المراعى فى درلتى القارة يلاحظ أن كثافة الماشية تبلغ فى القارة عرب راسا فى الهكتار، وتتباين هذه الكثافة اذ تبلغ ادناها فى كندا (٣٧٠٪ راسا فى الهكتار) التى تتصف بصغر مساحة المراعى التى لاتتعدى نسبتها هنا ١٢٪ من اجمالى مساحة المراعى فى القارة بينما تنخفض كثافة الماشية فى الولايات المتحدة الامريكية حيث تبلغ عرب راسا فى الهكتار ومرد ذلك انساع المراعى الطبيعية .

ولا تربى الخنازير في مراعى طبيعية كما هي الحال بالنسبة للماشية

FAO, Production Yearbook 1990, Rome, 1991. (1)

والاغنام ، بل تربى في مزارع خاصة بالمناطق التي يتوافر فيها الغذاء، لذا تتركز أهم مناطق تربية هذا الحيوان حول نطاق الذرة المعتد في الولايات الواقعة الى الجنوب من البحيرات العظمى •

وتنخفض كثافة الاغنام بشكل كبير فى دول القارة حيث تقل عن رأس واحدة للهكتار ، وهذا يظهر قلة الاهتمام نسبيا بتربية الاغنام فى مراعى امريكا الانجلوسكسونية •

ويوجه الاهالى جـل اهتمامهم الى الماشية التى تمثل كما تبين من الدراسة السابقة اهم عناصر الثروة الحيوانية فى القارة ، لذلك ينخفض انتاج امريكا الانجلوسكسونية من الصوف الخام والذى بلغ ٤٢٤٤ الف طن مترى وهو مايوازى ٣ر١٪ فقط من اجمالى انتاج العالم البالغ ٤٣٠ مليون طن مترى خلال عام ١٩٩٠ ، ولايكفى الانتاج حاجة اسواق القارة ، لذلك يتجه اليها نحو ٧ر٥٪ من جملة الاصواف الخام الداخلة التجارة الدولية .

ويبين الجدول رقم [٣٣] انتاج دولتى امريكا الانجلوسكسونية من لحوم الماشية والاغنام عام ١٩٩٠:

جدول رقم [۲۳] (مليون طن مترى)

لحوم الاغنام	لحوم الماشية	المدولة
۱۷۰ر۰	۲۲۰۱	الولايات المتحدة
۰۰۰۸	٠ر١	كنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸۷۱ر۰	۲ر۱۱	الجمـــلة

وتصدرت أمريكا الانجلوسكسونية باقى القارات فىانتاج لحوم الماشية حيث بلغت نسبة انتاجها عر٢١٪ من اجمالى انتاج العالم البالغ ٢ر٥٠ مليون طن مترى عام ١٩٩٠، بينما لم تتعد نسبة انتاجها من لحوم الاغنام ور١٪ من الانتاج العالمي في نفس العام والبالغ ٢ر٩ مليون طن مترى ٠

ثالثا : صيد الاسماك

اسهم طول سواحل القارة البالغ نحو ٧٥٥٠٠كم والتى تشتمل على عدد كبير من الشطوط البحرية التى ياتى فى مقدمتها من حيث الاهمية

والاتساع الشط العظيم Grand Bank شط جورج ، شط سانت بيير ، شط جزيرة سابلى ، شط بنكيرو ، الى جانب توافر العديد من المقومات الطبيعية والبشرية لحرفة صيد الاسماك في ضخامة انتاج القارة من الاسماك الذي بلغ ٣ر٧ مليون طن مترى وهو مايعادل ٩ر٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٦ ، ١٩٨٦ ، ١٩٨٦ ، ١٩٨٦ ،

وياتى معظم الانتاج من مصايد شمال غربى المحيط الاطلمى الغنية وخاصة فى منطقة نيوانجلند ، وجدير بالذكر انه يشارك سفن الصيد الامريكية والكندية فى الصيد من هذه المصايد الغنية عظيمة الامتداد سفن صيد مختلفة تتبع عدة دول منها بريطانيا وفرنسا والبرتغال .

وتحتل الولايات المتحسدة الامريكية المركز الرابع بين دول العالم الرئيسية المنتجة للاسماك بعد اليابان والاتحاد السوفيتى والصين الشعبية حيث يبلغ انتاجها السنوى حوالى خمسة ملايين من الاطنان المترية وهو مايوازى ٤ر٥٪ من انتساج العالم ، ٩ر٧١٪ من جمسلة انتاج امريكا الانجلوسكسونية ، ومع ذلك لايكفى الانتاج حاجة الاسواق المحلية لذلك يتجه اليها نحو ١٥٪ من جملة صادرات الاسماك الدولية ،

وتنتج كندا حوالى ٥ر١ مليون طن مترى من الاسماك ، وتتجاوز هذه الكمية حاجـة أسواقها المحلية لذا تساهم بنحـو ٦٪ من جملة صادرات الاسماك العالمية .

رابعا: استغلال الموارد الغابية

تأتى أمريكا الانجلوسكسونية في المركز الثانى بين قارات العالم من حيث حجم المنتج من الاخشاب الذي بلغ ١٠٠١ مليون متر مكعب وهو مايشكل أكثر من خمس انتاج العالم من الاخشاب (٥٠٠١٪) ، وقد ساعد على ذلك اتساع المساحات التي تشغلها الغابات والاحراش والتي سبق أن أشرنا أنها تبلغ ٥٠٠١ مليون هكتار وهو مايوازي ثلث مساحة القارة تقريبا ٠

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العسالم المنتجة للاخشاب بنوعيها اللينة والصلبة حيث بلغ انتاجها ١٥٣٦١ مليون متر مكعب وهو مايكون ٤ر١٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٩ ، في حين جاءت كندا في

المركز السادس(١) اذ بلغ انتاجها من الاخشاب ١٧٦/٩ مليون متر مكعب وهو مايعادل ١ر٥٤ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٨٩ ٠

وتاتى الولايات المتحسدة الامريكية في مقدمة دول العسالم المصدرة للاخشاب حيث ساهمت بنحو الر٢٤٪ من جملة صادرات الاخشاب العالمية وهو وضع يتفق وضخامة انتاجها من الاخشاب ، كما تساهد كندا بحوالى ١٤٨٥ من جملة صادرات الاخشاب العالمية عام ١٩٨٨ ٠

وتستغل الاخشاب اللينة التى تنتجها دول القارة فى انتاج لب الخشب وورق الطباعة ، لذا تنتج الولايات المتحدة وحدها اكثر من الله التشاء العالم من لب الخشب (٢٠٦٦٪)؛ في حين يكون الانتاج اللامريكي والكندى معا اكثر من نصف انتاج العالم (٢٠١٥٪) عام ١٩٨٩، لذلك تنحتكر الدولتان الجزء الاكبر من صادرات لب الخشب الدولية حيث بلغت نسبة صادراتهما معا ٥ر٥٥٪ تقريبا من صادرات لب الخشب العالمية عام ١٩٨٩ ٠

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العام المنتجة لورق الطباعة اذ شكل انتاجها (١٩٦٣ مليون طن مترى) نحو ٥ر٢٩٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٩ ، في حين انتجت كندا خلال نفس العام ١ر٣ مليون طن مترى وهو مايكون ٩ر٤٪ من جملة الانتاج العالمي ٠

خامسا: التعسدين

تتميز امريكا الانجلوسكسونية بتعدد مواردها المعدنية وبتقدمالاساليب المستخدمة في الانتاج وبالتوسع في استخدام الآلات المتطورة في مراحل الانتاج المعدني المختلفة مما اسهم في ضخامة الانتاج المعدني وانخفساض تكلفة معظمه الى حد كبير ، وللتدليل على ذلك نذكر ان فحم الولايات المتحدة الامريكية يباع في الموانى الاوربية وخاصة الالمانية باسعار تقل كثيرا عن أسعار الفحم الالماني من نفس النوعية ،

ورغم ضخامة انتاج القارة من العديد من الموارد المعدنية الا أن الانتاج لايكفى حاجة أسواقها الواسعة وخاصة أسواق الولايات المتحدة الامريكية،

⁽١) بعد الولايات المتحدة الامريكية والاتحساد السوفيتي والصين الشعبية والهند والبرازيل •

لذا تاتى الاخيرة رغم ضخامة انتاجها المعدنى وتنوعه في مقدمة دول العالم المستوردة للعديد من المعادن .

وفيما يلى دراسة ألاهم المعادن المستخرجة من أمريكا الانجلوسكسونية وهي:

= زيت ال بترو ل	■ الفحم
■ الحديد	🕿 الغاز الطبيعي
■ المسزنك	■ النحـاس
اليورانيوم	الرصاص
السذهب	الفضــة
■ البوتاس	 الفوسفات
🗖 الملح (كلوريد الصوديوم)	الكبريت

الفحــم :

الولايات المتحدة الامريكية:

تتصدر دول العالم المنتجة للفحم فقد بلغ انتاجها ١٩٨١ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٢٤٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ مليون طن مترى (١٩٣١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٢ ، في حين بلغ انتاجها ٩٨٣٨ مليون طن مترى (٣١٨٨٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٤ر٢٥٤٤ طن مترى) عام ١٩٨٧ .

ويتسم الانتاج الامريكى من الفحم وخاصة خلال الستينيات بالتذبذب وعدم الثبات فبعد أن كان ٩٥٣ مليون طن مترى عام ١٩٤٨ انخفض الى ٤٣٤ مليون طن مترى عام ١٩٦٠ ، في حين استمر الانخفاض بعد ذلك حيث بلغ ٩ر٢٦٦ مليون طن مترى سنويا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦١ – ١٩٦٥ ، ويرجع ذلك الى المنافسة الشديدة التى يلقاها الفحم من مصادر الطاقة الاخرى وخاصة البترول والغاز الطبيعى ، لذلك جاءت الولايات المتحدة في المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للقحم بعد الاتحاد السوفيتى والصين الشعبية ، ومع اتساع القاعدة الصناعية وعدم كفياية الانتجاء المحلى من البترول وتزايد الانتساج الامريكى باطراد منذ بداية النصف الثسانى من الستينيات حيث بلغ ٥ر٢٥٢ ، ٣ر٥٠٥ ، ٢٥٠٠ ، ١٩٦٧ في الترتيب واستمر

الانتاج فى تزايده المطرد خلال أوائل السبعينيات وخاصة بعد عام ١٩٧٣ لارتفاع أسعار البترول فى الاسواق العالمية مما أدى الى تصدر الولايات المتحدة الامريكية لدول العالم المنتجة للفحم من حيث حجم الانتاج،ساعد على ذلك احتياطيها الضخم من الفحم والذى يكون ٢٠٠٨٪ من جملة حجم الاحتياطى العالمي ٠

وتنتج حقول الولايات المتحدة الامريكية كل انواع الفحم من الانثراسيت حتى اللبد النباتى الذى يتوافر في بعض الحقول الممتدة في شمالى الاجزاء الوسطى من البلاد •

وفيما يلى عرض لحقول الفحم الامريكية : [شكل رقم ٢١] اولا ـ حقول الابلاش The Applacian Fields :

تمتد هذه الحقول في الاجزاء الشرقية من البلاد، من ولاية بنسلفانيا شمالا الى ولاية الباما جنوبا ، ويعد هذا النطاق اهم اقاليم العالم المنتجة للفحم ٠٠٠ تتضح هذه الحقيقة عندما نعرف أنه يساهم بنحو ٨٠٪ من جملة الانتاج الامريكي(١) ، كما أن معظم انتاجه من نوع فحم البيتومين الذي يعد أهم أنواع الفحم المستخدمة في الصناعة ، ويمكن تقسيم حقول الايلاش الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي من الشمال الى الجنوب:

حقول الابلاش الشمالية: تعرف أيضا بحقول بنسلفانيا لوقوعها داخل اراضى الولاية المعروفة بنفس الاسم ، وتقدر مساحة هذه الحقول بحوالى ٥٠٠ ميلمربع ، ويوجد في هذا النطاق من الابلاش اشهر طبقة فحمية في العالم ، وهي المعروفة باسم طبقة بتسبرج Pittsburg Seam والتي تشغل رقعة من الارض مساحتها ٥٠ ميلا مربعا ٠

وقد تعرض هذا النطاق للحركات الارضية العنيفة التى نتج عنها اختفاء طبقات الفحم فى باطن الارض على اعماق بعيدة عن السطح وهذا ادى بدوره الى صعوبة عمليات تعدين الفحم وارتفاع نفقاتها ، ورغم ذلك فان جودة الفحم الذى تتراوح خاماته بين الانثراسيت والبيتومين شجعت على استخراجه بكميات كبيرة رغم المعوقات السابق ذكرها •

وتعد بنسلفانيا أهم مناطق انتاج فحم الانثراسيت في العالم من حيث

Alexander, J. W., Economic Geography, N. J., 1963, p. 229. (1)

كمية الانتاج وحجم الاحتياطى على السواء ، وكان لغنى هذا الجزء من الولايات المتحدة الامريكية بالفحم دور رئيسى فى ازدهار الصناعة وتطورها فى النطاق الشرقى من البلاد لذا يوجد هنا اهم اقليم لانتاج الحديد والصلب فى الولايات المتحدة ونقصد به اقليم بتسبرج ، وتنقل كميات من انتاج هذه الحقول الى كل من اقليم البحيرات العظمى ، واقليم نيوانجلند فى الشمال الشرقى ، والموانى المجاورة المطلة على المحيط الاطلسى ، الى جانب تصدير كميات من فحم الحقول الشمالية الى كندا .

حقول الابلاش الوسطى: تمتد هذه الحقول فى ولاية بنسلفانيا ، وست فرجينيا ، كنتكى ، وتعد هذه الحقول اهم منتج لفحم البيتومين واكثرها انتاجا ليس فى الولايات المتحدة فقط بل فى العالم .

ويواجه فحم الابلاش الوسطى بعض العقبات أهمها عدم صلابته التى تحد نسبيا من استغلاله ونقله ، وضعف النشاط الصناعى فى المنطقة ، وارتفاع تكاليف عمليات التعدين ، لذا يتم تصريف انتاج هذه الحقول على النحو التالى:

أ تتجه كميات من الفحم الى موانى اقليم البحيرات العظمى لتصريفها في هذا النطاق وان كانت تواجه منافسة شديدة من فحم حقول الابلاش الشمالية .

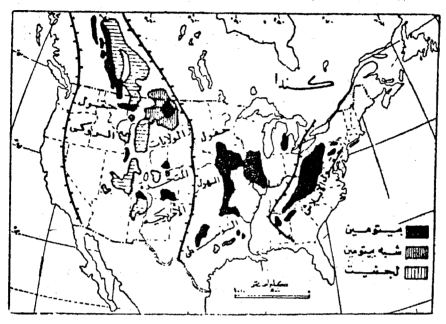
ب) تتجه كميات كبيرة الى نورفولك Norfolk أهم موانى الولايات المتحدة المستخدمة فى تصدير الفحم ، تمهيدا لتصديرها الى الاسواق الخارجية ، كما تسوق كميات من الفحم محليا .

ج) تستهلك المنشآت الصناعية المنتشرة في الجهات المجاورة، بالاضافة الى الاستخدامات المنزلية المحلية كميات كبيرة من فحم الابلاش الوسطى •

حقول الابلاش الجنوبية: اصغر حقول الابلاش مساحة واقلها انتاجا، ومع ذلك يتمتع انتاجها من الفحم باهمية بالغة لقرب الحقول هنا من مناجم الحديد في ولاية الباما ، لذا قامت صناعة الحديد والصلب في مدينة برمنجهام التي تتوسط حقول الابلاش الجنوبية .

ونظرا لتمتع هذا الجزء من البلاد بمناخ دفىء نسبيا خلال شهور الشتاء فان استهلاك الفحم في الاغراض المنزلية محدود للغاية ، لذا ترسل كميات

كبيرة الى المدن والموانى الجنوبية المطلة عنى خليج المكسيك وخاصة بيو اورليانز لاستخدامه فى وسائل النقل المختلفة ، وفى المنشآت الصناعية المتعددة ، وعموما يمكن القول بان صناعة الحديد والصلب والسكك الحديدية تستهلك معظم انتاج حقول الابلاش الجنوبية .



شكل رقم [٢١] حقول الفحم في امريكا الانجلوسكسونية

ثانيا ـ حقول السهول الوسطى:

تعرف ايضا باسم حقول الينوى / انديانا التى تتركزاهمها فى اراضى ولايات الينوى ، انديانا ، كنتكى ، وتنتج هذه الحقول حوالى ١٥٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة الامريكية من الفحم (١) ومعظم انتاج حقول السهول الوسطى وخاصة فى النطاق الجنوبي منها من نوع اللجنيت حتى ان انتاجها يكون ٢٠٪ تقريبا من جملة انتاج البلاد من فحم اللجنيت، ومعنى ذلك أن انتاج هذه الحقول لايصلح لانتاج فحم الكوك لذلك يتم تصريف محليا فى الولايات الوسطى والغربية التى تستخدمه أساسا فى التدفئة خلال شهور الشتاء ، وتستهلك السكك الحديدية كميات كبيرة من انتاج هذه

Alexander, J. W., Ibid., p. 229.

الحقول لموقعها المتوسط بين ولايات الشرق والوسط والغرب ، لمذا يوجد لبعض شركات السكك الحديدية مناجم خاصة بها في هذا الجزء من البلاد،

ويمتد الى الغرب من الحقول الوسطى عدد من الحقول الصغيرة فى النطاق المعروف باسم غرب الوسط تتوزع فى اراضى ولايات ايوا ، اوكلاهوما ، اركنساس ،

ثالثا - حقول مرتفعات الروكي:

تتناثر حقول الفحم فى نطاق مرتفعات الروكى من ولايتى نورث داكوتا ومونتانا فى الشمال حتى ولاية نيومكسيكو فى الجنوب، وتتركز أهم الحقول فى هذا الجزء من البلاد واكبرها فى ولايات مونتانا ، وايومنج ، كلورادو،

وتتسم معظم رواسب الفحم فى معظم مرتفعات الروكى بحداثة تكوينها الجيولوجى حيث ترجع الى مابعد العصر المكربونى مما انعكس على خصائصها ، لذا يتسم معظم الانتاج بقلة جودته (شبه بيتومين) ، بل أن الفحم المنتج من معظم حقول مرتفعات الروكى يعد أردأ أنواع الفحم المنتج من الحقول الامريكية ، لذا يستهلك معظمه محليا فى مناطق الانتاج ، كما ترسل كميات محدودة منه الى الموانى الغربية المطلة على المحيط الهادى .

ويبين الجدول التالى توزيع الانتاج الامريكي من الفحم على الولايات المنتجة عام ١٩٦٠:

الانتاج		الولاية	الانتاج		الولاية
7,	الكمية	- <u> </u>	Z.	الكمية	
٥٤ر٦	۲۸	فرجينيـــا	۲۲ر۲۲		وست فرجينيا بنسلفانـــا
۳۶۹ر۳ ۳	17 18	البـــاما	۳۵ره! ۱۵کو ۱۵	71 77	بنسلفانی کنتـــــکی
۲۲ر۲	۲۷	ولايات اخرى	۱۰ر۱۰ ۸۲ر۷	٤٦ ٣٤	الينـــوى اوهـــايو
۰۰۰ر۱۰۰	٤٣٤	الجمــــلة	יייעי	1 -	J. ———J.

رغم قدم الاحصائية المذكورة الا انه يمكن اخذها كمؤشر لمعرفة ثقل واهمية الولايات المنتجة للفحم ونسبة اسهامها في جملة الانتاج الامريكي فيلاحظ أن ولايات المجزء الشرقى من البلاد ـ الممتدة في نطاق الابلاش ـ تكاد تسيطر على معظم انتاج الولايات المتحدة الامريكية حيث بلغ انتاجها مجتمعة ٤٠٧ مليون طن مترى وهو مايوازى ٧٨ر٩٣٪ من جملة انتاج

البلاد ، بل ان ولايتان في هذا النطاق هما وست فرجينيا وبنسافانيا يكون انتاجهما معا مايقرب من نصف الانتاج الامريكي ، ومعنى ذلك ان مراكز الانتاج الرثيمية للفحم الامريكي تتركز بالكامل تقريبا في الجانب الشرقي من البلاد حيث التجمعات السكانية والمراكز الصناعية الكبرى ، الى جانب القرب من مواني التصدير المطلة على المحيط الاطلسي والتي يمكن عن طريقها تصدير كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تشكل نحو 20% من جملة الكميات الداخلة في التجارة الدولية ، ولم يتجاوز انتاج كندا من الفحم ١٩٨٧ مليون طن مترى (١٣/١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ .

زيت البيترول:

الولايات المتحدة الامريكية:

ظلت تتصدر دول العالم المنتجــة للبترول حتى عام ١٩٧٣ ، حيث ازاحها الاتحاد السوفيتى بعد ذلك عن مركز الصدارة للمرة الثانية منـ ذب بدء تعدين البترول على نطاق تجارى واسع خلال منتصف القــرن التاسع عشر ، وكانت المرة الاولى عام ١٩٠٠ حين تفــوق الانتاج السوفيتى على الانتاج الامريكى حتى أنه شكل نحو ٧٧٠٠٪ من جملة انتــاج العالم فى الغام المذكور ، وقد بلغ انتاج الولايات المتحدة الامريكية ١١٣ مليون طن مترى وهو مايعادل ٢٥١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٧ ، ١٩٨٧ مليون طن مترى وهو مايكون ٢١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٧ ، ١٩٨٧ مليون طن مترى عام١٩٨٧ مليون طن مترى) عام١٩٨٧.

وتبدأ قصة تعدين البترول على نطاق تجارى لاول مرة فى البلاد عام المدعن بذأ انتاج آبار تيتوسفيل Titusville الواقعة في شمال غيرب ولاية بنسلفانيا التى تعد أول آبار منتجة للبترول على نطاق تجارى فى الولايات المتحدة حيث تبعها بعد ذلك آبار جديدة فى ولايات نيويورك ، أوهايو ، وست فرجينيا ، والحقيقة أن كل الآبار المنتجة فى ذلك الوقت كانت تنتمى لحقل الأبلاش الذى ظل يمثل المصدر الوحيد للبترول الامريكى حتى أواخر القرن التاسع عشر ، وتقع الآبار المشار اليها فى الجزء الشرقى من البلاد ، أى بالقرب من مراكز الثقل السكانية والصناعية ،

واكتشفت حقول جديدة للبترول مع بداية القرن العشرين اسهمت في تطور الانتاج الامريكي بصورة كبيرة ؛ هذه الحقول هي :

◄ حقل جنوب الوسط ويمتدح و ولايات تكساس، اوكلاهوما، كانساس.

- حقل الروكي في ولاية وايومنج •
- حقل الساحل الغربى في ولاية كاليفورنيا •

وتناقص انتاج الحقول الشرقية بشكل ملحوظ خلال العشرينيات من القرن العشرين في الوقت الذي تزايد فيه انتاج حقول الغرب وخاصة في كاليفورنيا التي تصدرت الولايات الامريكية من حيث حجم الانتاج في بداية العشرينيات ، حتى أن انتاجها كان يفوق انتاج أي دولة في العالم خارج الولايات المتحدة باستثناء روسيا ، وخسلال هذه الفترة بدا تزايد انتاج ولايات جنوب الوسط (تكساس ، أوكلاهوما ، كانساس ، لويزيانا) التي أصبحت في مقدمة الولايات المنتجة مع ولاية كاليفورنيا ، وبذلك بدات تتوطن صناعة البترول في هذا الجزء من البلاد بصورة خاصة ،

وحدثت تغييرات كبيرة بين مراكز ثقل الانتاج الرئيسية في البلاد مع بداية الاربعينيات ، حيث انتقلت الصدارة الى ولاية تكساس المطلة على خليج المكسيك والتى كان انتاجها من الضخامة بحيث يعادل نحو ضعف انتاج البترول في أكبر دولة منتجة في العالم ، وخاصة بعد حفر عدد كبير من الآبار داخل المكسيك بعيدا عن خط الساحل بعدة كيلومترات ، كما ظهر البترول في ولاية الينوي خلال نفس الفترة .

وتتمثل الحقول المنتجة للبترول حاليا في الولايات المتحدة الامريكية فيما يلي: [شكل رقم ٢٢]

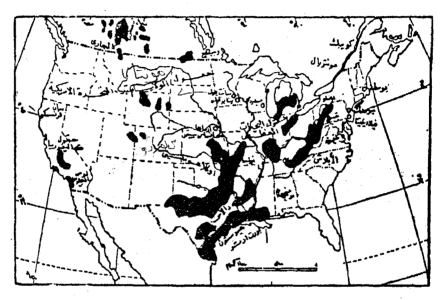
١ _ حقل الابلاش:

يمتد على السفوح الغربية لنطاق الابلاش الشمالى فى ولايات بنسلفانيا، نيويورك ، وست فرجينيا ، كنتكى ، وهو يعد اقدم حقول البترول المنتجة فى الولايات المتحدة حيث بدأ انتاجه عام ١٨٥٩ ، لذلك جف عدد من آباره التى تتسم باتصال معظمها ببعضها جوفيا مما يساعد على تسرب زيت البترول فيما بينها حسب معدلات السحب ، وعموما فانتاج هذا الحقل يتسم بالضالة الشديدة فى الوقت الحاضر حتى أنه لايشكل أكثر من ٢٪ من جملة انتاج البلاد ، الا أن أهميته ترجع الى موقعه فى الاقليم الشمالى الشرقى من البلاد ، وهو مركز ثقل صناعى وسكانى كبير يمثل أهم أسواق تصريف البترول فى الولايات المتحدة الامريكية ،

٢ - حقول البحيرات العظمى:

تمتد الى الجنوب من نطاق البحيرات العظمى في ولايات ميشجان،

اوهايو ، انديانا ، الينوى ، ويكون الانتاج السنوى لهذه الحقول حوالي لا من جملة الانتاج الامريكى من البترول ، وتتسم حقول هذا الجزء من البلاد بارتفاع نسبة الكبريت في بترولها وخاصة حقل ليما Lima الممتد بين ولايتى انديانا وأوهايو والذى يعد اقدم حقول البترول المنتجة في نطاق البحيرات العظمى •



شكل رقم [٢٢] حقول البترول في امريكا الانجلوسكسونية

٣ _ حقول الوسط:

تمتد في نطاقين رئيسيين هما:

□ نطاق شمالى غربى يمتد في اتجاه عام من الشمال الشرقى صوب الجنوب الغربى في ولايات كانساس، اوكلاهوما، تكساس، نيومكسيكو ٠

□ نطاق جنوبی یمتد من ولایات الباما ، مسیسبی ، لویزیانا ۰ ارکنساس ، تکساس ۰

وتطل معظم حقول هذا النطاق على خليج المكسيك ، كما يضم عددا من حقول البترول البحرية فى خليج المكسيك وخاصة بالقرب من بيلوت تاون Pilottown ، وبورت أرثر Port Arthur .

وتتصدر حقول الوسط باقى الحقول الامريكية من حيث كمية الانتاج وحجم الاحتياطى ، اذ يكون انتاجها نحو ٧٥٪ من جملة الانتاج الامريكى

فى حين يشكل احتياطيها من البترول أكثر من ٦٠٪ من جملة الاحتياطى الامريكى البالغ ٤٤١٧ مليون طن مترى • ونظرا لضخامة انتاج هذه المحقول فقد تم انشاء شبكة ضخمة من الانابيب لنقل كديات كبيرة من البترول الى الاقليم الشمالى الشرقى واقليم البحيرات العظمى ، الى جانب النقل البحرى الذى يتم عن طريقه نقل كميات من بترول النطاق الجنوبى للطل على خليج المكسيك لل القليم الساحل الشرقى •

٤ _ حقول الروكى:

تمتد فى نطاق مرتفعات الروكى بولايات مونتانا ، نورث داكوتا ، وايومنج ، كلورادو ، نبراسكا ، ولايتجاوز انتاج هذه الحقول التى تتناثر فى مساحات واسعة ٧٪ من جملة انتاج البلاد ، ومع ذلك يتمتع الانتاج باهمية كبيرة لفقر الاقليم فى الفحم ،

ويحد من امكانية تطوير حقول الروكى وقوعها فى مناطق وعرة الى حد ما تتسم بصعوبة النقيل منها واليها ، وبعدها النسبى عن اسواق التصريف الرئيسية •

ه ـ حقول كاليفورنيا:

تمتد داخل أراضى ولاية كاليفورنيا فى النطالي بين سان فرنسيسكو شمالا ، ولوس انجلوس جنوبا ، وتعد المدينة الاخيرة مركزا رئيسيا لهذه الحقول حيث يمتد حولها أكبر حقول البترول فى الولاية وهى الحقول المعروفة باسمها حقول لوس انجلوس لذا يوجد بها معمل يعد من أكبر معامل تكرير البترول فى البلاد ، اذ تبلغ طاقته التكريرية أكثر من 1000 الف برميل يوميا ،

وكان انتاج هذه الحقول يشكل نحــو ربع الانتاج الامريكى خـلال العشرينيات ، أما في الوقت الحاضر فلا تتجاوز نسبة انتاجها ١٢٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة الامريكية ،

وتوجد بعض حقول البترول في ولاية الاسكا في اقصى شمال غرب أمريكا الشمالية ، وقد اكتسبت هذه الحقول أهمية كبيرة خلال السنوات الاخيرة بعد مد خط أنبوب ضخم يربطها بالاسواق الامريكية المطلة على ساحل المحيط الهادي •

// وتوجد أكبر معامل تكرير البترول الإمريكية في مناطق نيو أورليانز، هيوستن ، تولسا ؛ بونكاسيتي في الجنوب ، ولوس انجلوس ، سان

- فرنسيسكو ، سولت ليك سيتى ، كاسبير فى الغرب ، وشيكاغو ، سانت لويس ، كانساس سيتى فى الوسط ، وفيلاديلفيا ، نيويورك ، ديلاوار فى الشرق ١٦٠

وبدىء فى نقــل البترول عن طريق الانابيب لأول مرة فى الولايات المتحدة الامريكية عام ١٨٦٥ عندما استغلت بعض الانابيب الخشبية فى نقل كميات بترول بنسلفانيا الى المناطق المحيطة بالآبار المنتجة ، ثم استبدلت بعد ذلك بأخرى حديدية ،

وتملك الولايات المتحدة حاليا اكبر شبكة انابيب فى العالم لنقل البترول والغاز الطبيعى ، حيث يبلغ مجموع اطوال شبكة انابيب نقبل البترول ومشتقاته ٢٠٠ الف ميل(١) وتربط هذه الشبكة بين حقول الانتاج من ناحية ومعامل التكرير والموانى والمدن الرئيسية من ناحية أخرى ، وتتركز أطول شبكات الانابيب فى الجزء الاوسط من البلاد حيث تسهم فى نقبل كميات كبيرة من بترول حقول الوسط الى الاجزاء الشمالية والشمالية الشرقية من السيلاد .

ورغم ضخامة الانتاج الامريكى من البترول الا انه لايكفى حاجة الاسواق الامريكية الواسعة ، لذلك تستورد كميات كبيرة تكون نحو ٧٪ من جملة صادرات البترول العالمية ، وتاتى معظم كميات البترول المتجهة الى اسواق الولايات المتحدة من دول امريكا اللاتينية والمنطقة العربية ونيجيريا،

كنـــدا:

بلغانتاجها ۷ر ۲۰ ملیون طن متری و هومایکون ۲ر۲ ٪ منجملة انتاج العالم عام ۱۹۷۵ ، فی حین بلغ انتاجها ۲٫۵۵ ملیون طن متری و هو ما یعادل ۲۲٪ من انتاج العالم عام ۱۹۸۲ ، و استمر الانتاج فی تزایده حتی بلغ ۲۵٪ ملیون طن متری و هو مایوازی ۷ر۲٪ من انتاج العالم عام ۱۹۸۷ ،

واكتشف البترول الأول مرة فى كندا خلال أواخر القرن التاسع عشر الا أن الحقول المنتجة كانت صغيرة المساحة محدودة فى حجم انتاجها الذلك كان انتاج كندا من البترول محدود اذ لم يتجاوز ١٢٥٤ الف طن مترى عام ١٨٨٠ ، فى حين تزايد بشكل بطىء بعد ذلك حيث بلغ ١٢٥ الف طن مترى عام ١٨٠٠ .

وبدأت الاكتشافات البترولية الكبيرة عام ١٩٤٧ حين اكتشف حقل

Royan, V. & Bengtson, N., Op. Cit., p. 407.

ليدوك Leduk في ولاية البرتا ، وفي العام التالي اكتشف حقل ريد وتر Red Water الى الشرق من الحقل السابق ، وفي عام ١٩٥٥ حقق انتاج البترول الكندي قفزة كبيرة باكتشاف حقلي ستوني بلانز Stony Plains ما أدى الى تطور الانتاج بمعدلات كبيرة حتى بلغ ٩ر٣ مليون طن مترى عام ١٩٥٠ ، وتتابعت بعد ذلك الاكتشافات البترولية في ولايات كولومبيا البريطانية ، سسكتشوان ، مانيتوبا مما أدى الى تطور انتاج كندا بمعدلات كبيرة حتى أنه بلغ ٢٦٦٢ ، ٢٦٦٢ ، ١٩٠٠ على الترتيب ، مليون طن مترى خلال السنوات ١٩٦٠ ، ١٩٦١ ، ١٩٧٠ على الترتيب ،

وتمتد الحقول الكندية فى نطاق كبير بالجزء الغربى من البلاد فى ولايات مانيتوبا ، سسكتشوان ، البرتا ، كولومبيا البريطانية ، وتتصدر البرتا باقى الولايات الكندية من حيث حجم الانتاج لتركز اكبر الحقول البترولية فى اراضيها ، لذا يوجد بها ثلاثة معامل لتكرير البترول فى ادمونتون Edmonton ، كالجارى Calgary ، اينيسفيل Innisfail ، كما يوجد عدد آخرمن معامل تكريرالبترول يتركز اهمها فى فانكوفر (كولومبيا البريطانية)، رجينا Regina (مسكتشوان) ، وينيبج (مانيتوبا) ، الى جانب معامل مونتيال ، هاليفاكس ، كلاركسن ،

وتملك كندا احتياطى كبير من البترول تبلغ كميته نحو ٨٩٥ مليون طن مترى (عام ١٩٧٥) ، الى جانب احتياطيها الضخم من رمال القطران التي يستخلص منها زيت البترول •

وتصدر البلاد كميات كبيرة من البترول الخام الى الاسواق الامريكية في نطاق البحيرات العظمى وذلك عن طريق أنبوب ضخم ينقل البترول الخام الى الولايات المتحدة والاجزاء الشرقية من كندا ، ويبدأ الانبوب من حقول البرتا ليمر بعد ذلك بحقول سسكتشوان ومانيتوبا ثم يدخل الاراضى الامريكية مخترقا ولايات نورث داكوتا ثم منيسوتا حيث يتفرع الى فرعين، يتجه الاول الى مدينة مانيبولس حيث يوجد معمل كبير لتكرير البترول ، في حين يتجه الفرع الثانى للانبوب صوب مدن دولوث (على بحيرة في حين يتجه الفرع الثانى الانبوب صوب مدن دولوث (على بحيرة الاراضى الكندية وينتهى عند مدينة كلاركسن المطلة على بحيرة أونتاريو و وتبلغ طاقة هذا الانبوب حوالى مليون برميل يوميا يتجه منها الى الاسواق الامريكية نحو ٧٥٠ الف برميل يوميا أي ٥٧٪ تقريبا من طاقة الانبوب و

وتشكل صادرات كندا من البترول الى الاسواق الخارجية حوالى ٢٪

من جملة تجارته الدولية ، في حين تستورد كميات من البترول الخام تكون نحو ٣٪ من جملة الكميات المتجهة الى الاسواق العالمية ·

الغاز الطبيعي:

الولايات المتحدة الامريكية:

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المنتجة للغاز الطبيعى فقد بلغ انتاجها ٦٤١٣١١ مليون متر مكعب وهدو مايوازى ٣٠٠٥٪ من جملة انتاج العالم من الغاز الطبيعى عام ١٩٧٣ ، في حين كدون انتاجها مايعادل ٥٧٣٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٨٢ .

وينتج الغاز الطبيعى من بعض حقول البترول الامريكية السابق دراستها ، ومع ذلك يوجد في البلاد حقول خاصة بانتاج الغاز الطبيعى تتركز في خمسة نطاقات رئيسية تنتج حوالي ٩٢ر٨٨٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة ٠

وفيما يلى عرض للنطاقات المنتجة للغاز الطبيعى في الولايات المتحدة: [شكل رقم ٢٣] •

النطاق الجنوبي:

تمتد حقول الغاز الطبيعى هنا على ساحل خليج المكسيك بولايات تكساس (جنوبها الشرقى) ، لويزيانا ، مسيسبى ، ويتصدر هذا النطاق باقى المناطق المنتجة للغاز الطبيعى حيث يكون انتاجه ٧١٪ من جمسلة انتاج البلاد ، وتعد تكساس أهم ولايات النطاق الجنوبى من حيث حجم الانتاج ، اذ يشكل انتاجها ٢٦ر٢٤٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة ، وبذلك تتصدر باقى الولايات المنتجة للغاز الطبيعى (١) ،

نطاق جنوب الوسط:

تنتشر الحقول هنا فى ولايات اوكلاهـوما ، كانساس ، اركنساس ، ويشكل انتاج ولايات هذا النطاق حوالى ١٤٪ من جملة انتاج البلاد،وياتى معظم انتاج نطاق جنوب الوسط من ولاية اوكلاهوما التى يعادل انتاجها

⁽١) النسب المثوية من حساب المؤلف استنادا الى الارقام المعلنة عن انتاج الولايات في المرجع التالى:
Oxford Regional Economic Atlas of the World, London, 1973, pp. 94-95.

٩٠٠٥٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة ، وبذلك تاتى فى المركز الشانى
 بين الولايات من حيث حجم الانتاج بعد تكساس ·



شكل رقم [٢٣] الاقاليم الرئيسية المنتجة للغاز الطبيعى في أمريكا الانجلوسكسونية

النطاق الغربى:

تتناثر حقول الغاز الطبيعى هنا فى نطاق مرتفعات الروكى بولايات وايومنج ، كلورادو ، نيومكسيكو ، بوتا ، مونتانا ، وياتى هذا النطاق فى المركز الثالث بين المناطق الامريكية المنتجة للغاز الطبيعى بعد النطاقين الجنوبى وجنوب الوسط،حيث يكون انتاج ولاياته ٢٪من جملة انتاج البلاد،

وتعد نيومكسيكو أهم ولايات هذا النطاق اذ يشكل انتاجها حوالى ٣٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة ، لذا تأتى في المركز الثالث بين الولايات من حيث حجم الانتاج بعد تكساس وأوكلاهوما .

نطاق كاليفورنيا:

ينتج الغاز الطبيعى هنا من نفس حقول البترول التي تتركز في النطاق

الساحلى بين سان فرنسيسكو شمالا ولوس انجلوس جنوبا ، ويكون انتاج كاليفورنيا نحو ٤٪ من جملة انتاج البلاد •

النطاق الشرقى:

تمتد حقول المغاز الطبيعى هنا فى ولايات وست فرجينيا، بنسلفانيا ، أوهايو ، كنتكى ، ويكون انتاج النطاق الشرقى ٢٪ من جملة الانتاج ·

وتعد وست فرجينيا أهم الولايات المنتجة في هـــذا النطاق أذ يعادل انتاجها ٢٠ر١٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة •

وبالاضافة الى الحقول المشار اليها تنتشر بعض الحقول الصغيرة في ولايات ميشجان ، انديانا ، الينوى ، ميسورى ، نورث داكوتا ، الباما ،

ويوجد في الولايات المتحدة الامريكية شبكة ضخمة من الانابيب لنقل وتوزيع الغاز الطبيعى من حقول الانتاج الى اسواق التصريف ، وتتمشل اطولها في تلك الخطوط التى تربط بين حقول الانتاج في ولايات تكساس واوكلاهوما ولويزيانا ، والمدن البعيدة مثل مينابوليس (ولاية منيسوتا)، شيكاغو (ولاية الينوى) ، ديترويت (ولاية ميشجان) ، نيسويورك ، كما يمتد بعضها صوب الغرب الى لوس انجلوس ، ويبلغ طول شبكة الانابيب المخصصة لنقل الغاز الطبيعى حوالى ١٠٠ الف ميل(١) اى ثلاثة اضعاف طول الشبكة الخاصة بنقل البترول ، وهذا يظهر الانتشار الواسع لاسواق استهلاك الغاز الطبيعى في الولايات المتصدة الامريكية التى تعد اكبر مستهلك له في العالم ، تتضح هذه الحقيقة من تتبع ارقام الحدول التالى مقدرة بالكيلو جرام في دول مختارة (عام ١٩٦٧) : (٢)

الـدولة متوسط نصيب الفرد	الدولة متوسط نصيب ا
ایطــــالیا ۱۲ فــــنزویلا ۱۰ فرنســـا ۸ هولنــــدا ۸	الولايات المتحدة ١٩٧ الاتحاد السوفيتى ٢٠٨ كنـــدا ٤٧ رومانيـا ٢٥ المكسيك ١٩

Royan, V. & Bengtson, V., Op. Cit., p. 407. (1)
Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 34. (Y)

الحسديد:

الولايات المتحدة الامريكية:

احتلت المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للحديد الخام بعد الاتحاد السوفيتى واستراليا عام ١٩٧٥ حيث بلغ انتاجها ٨٨٨٤ مليون طن مترى وهو مايعادل ٧ر٩٪ من جملة انتاج العالم وتبع تذبذب الانتاج الامريكى تقهقر الولايات المتحدة لتحتل المركز السادس بين الدول المنتجة حيث بلغ انتاجها من الحديد ٢٣ مليون طن مترى وهو مايعادل ٧ر٤٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٢ ، في حين بلغ انتاجها ٢ر٣١ مليون طن مترى (٩ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ .

وكانت الولايات المتحدة تتصدر دول العالم فى انتاج خام الحديد منف أواخر القرن التاسع عشر وحتى عام ١٩٥٧ حيث تقهقرت بعد ذلك نسبة انتاجها الى جملة الانتاج العالمي أمام تطور انتاج كل من الاتحاد السوفيتي أكبر منتج للحديد الخام في العالم واستراليا •

ويبين الجدول التالى تطور انتاج الولايات المتحدة الامريكية من الحديد الخام منذ عام ١٩٥٧ وحتى عام ١٩٨٥:

(الانتاج بالمليون طن مترى)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
٢رنع ٥.	1978	۱ر ۱۰	1907
اراة	1972	١ر٠٥	1970
٨ر٨٤٠٠	1940	۷ر ۱ه	1977
٥ر٤٤٠ ١	1940	ار 23	1977
۳ز۷٤	1 441	١ر٥٥	ነጓጓለ
77	1987 .	۰ مر۲ه	1979
۰۰ ۵ر۲۶	1988	۳ر۳۵	194.
٦ر٣٣	1982	۷ر۶٤	1941
۲۲ر۳۱	1340	۷ر۵٤	1477

تظهر أرقام الجدول السابق تذبذب الانتاج الامريكى من الحديد الخام وميله نحو الانخفاض بشكل تدريجى حتى انه انخفض بنسبة ٥٩٦٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٥ – ١٩٧٥ ، في حين الخفض بنسبة ٨ر٥٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٨٢ ، مما اضطر البالد الى

استيراد كميات كبيرة من الحديد الخام من الاسواق العالمية - رغم التزايد المحدود للانتاج خلال السنوات الاخيرة - لتغطى حاجة الصناعات الامريكية كما سنرى عند دراسة التجارة الدولية للحديد الخام •

وتتمثل الاقاليم المنتجة للحديد الخام فيما يلى:

منطقة بحيرة سوبيريور:

ظلت مناجم الحديد المحيطة ببحيرة سوبيريور تعد اهم مناجم الحديد في العالم واكثرها انتاجا لمدة طويلة •

وتوجد خامات الحديد هنا في عدد من التلل تعرف باسم سلاسل الحديد Iron Ranges وهي تتوزع على ولايات منيسوتا حيث توجد تلال مسابى Masabi ، كيونا Cuyuna ، فرمليون Vermillion وويسكونسن حيث تلال جوجيبك Gogebec ، وميشجان حيث توجد تلال ماركيت Marquette ، مينومينى Menominee .

وتعد التلال المشار اليها اكبر مناطق انتاج الحديد الخام في الولايات المتحدة الامريكية حيث يكون انتاجها في الوقت الحاضر نحو ٢٠٪ من جملة انتاج البلاد، بعد أن كانت هذه النسبة تصل الى حوالى ٨٠٪ حتى عام ١٩٦٥ ، ومرد ذلك تزايد الكميات المنتجة من خام الحديد في جهات متعددة من البلاد •

وتتمتع خامات حديد سوبيريور بالخصائص التالية :

ارتفاع نسبة معدن الحديد في الخامات حيث تزيد على ٦٠٪ في المتوسط٠

ب) قرب خامات الحديد من سطح الارض ، وخاصة فى تلال مسابى بولاية منيسوتا حيث يوجد عدد كبير من الفتحات المكشوفة لايتعدى عمق كل منها ٩٠ مترا ، وتنتشر خامات مسابى فى نطاق صغير المساحة لايتعدى الساحه عدة مئات من الامتار ، وعموما فان قرب خامات حديد سوبيريور من سطح الارض سهل عمليات التعدين وقلل تكلفتها ٠

ج) قرب خامات المنطقة من الاقاليم الصناعية في شرق ووسط الولايات المتحدة الامريكية والتي تعد أهم أسواق تصريف خامات حديد سوبيريور، فاذا أضفنا الى ذلك توافر وسائل النقل السهلة الرخيصة وخاصة النقسل المائي عبر البحيرات العظمى والتي تربط مناطق الخامات بالاقاليم

الصناعية في الشرق والموسط لتبين لنا مدى اهمية الخصائص التي تتمتع بها الخامات الموجودة في هذا الجزء من البلاد [شكل رقم ٢٢] .

المنطقة الجنوبية الشرقية:

توجد هذه المنطقة في ولاية الباما ، وهي تأتى في المركز الثاني بين مناطق تعدين الحديد في الولايات المتحدة الامريكية ·

وتنتشر مناجم الحديد هنا في منطقة واسعة تتوسطها مدينة برمنجهام وتتراوح نسبة معدن الحديد في خامات مناجم هذه المنطقة بين ٢٢ ــ ٥٥٪، ويحول وجود الخامات على اعماق بعيدة نسبيا عن سطح الارض ، الى جانب الموقع الداخلي لولاية الباما دون التوسع الكبير في الانتاج ، لذا لايتجاوز انتاج هذه المنطقة ١٠٪ من جملة انتاج البلاد ، ومع ذلك تتميز خامات حديد الباما بقربها من حقول الفحم الممتدة في النطاق الجنوبي للابلاش مما اكسبها اهمية خاصة لاتتوافر في معظم مناطق انتاج الحديد الامريكية ،

المنطقة الشرقية:

تتوزع هذه المنطقة على ولايتى بنسلفانيا حيث يمتد النطاق الشمالى للابلاش ، ونيويورك حيث توجد مناجم أديرنداكس ، ويتوقع أن تتصدر المنطقة الشرقية باقى المناطق الامريكية المنتجة لخام الحديد في المستقبل نظرا لما تملكه من احتياطي كبير ·

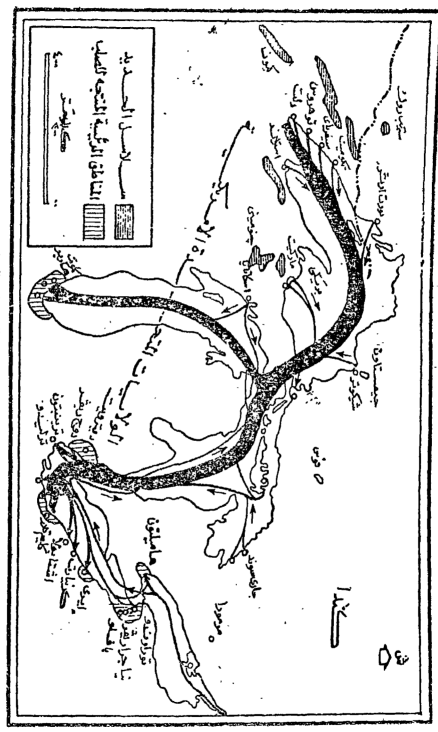
المنطقة الغربية:

توجد أكبر مناجم الحديد هنا في نطاقين رئيسيين هما:

- أ) منطقة جبل ايجل Eagle Mountain في جنوب ولاية كاليفورنيا،
- ب) منطقة ايرن سبرنجز Iron Springs في جنوب غرب ولاية أوتا ٠

وبالاضافة الى المناطق الاربع الرئيسية المشار اليها ، تستخرج خامات الحديد من نطاقات عديدة متناثرة تتمثل أكبرها وأهمها فى مناطق جاكسون كريك ، حوض ماينيرال ، بوكسكين فى غرب ولاية نيفادا ، لون ستار، روسك فى شمال شرق ولاية تكساس ، ايرن مونتين ، وست بلانز فى ولاية ميسورى .

ورغم الضخامة النسبية للانتاج الامريكي من خسام الحديد الا أنها لا تصدر أية كميات الى الاسوق الخارجية ، بلعلى العكس من ذلك تستورد



شكل رقم [٢٤] نقل خامات الحديد عبر البحيرات العظمى

منويا كميات كبيرة وخاصة من كندا ، لذا تتجه اليها حوالى ٢١٪ من جملة كميات المحديد الخام التى تدخل التجارة الدولية كل عام ، وبذلك تتصدر دول العالم المستوردة لخام الحصديد ، ساعد على ذلك ضخامة المراكز الصناعية الامريكية وتزايدانتاجها من المصنوعات الحديدية المختلفة مما عمل على استهلاكها لكميات كبيرة من الحديد الخام كل عام ، وسجلت واردات الولايات المتحدة من الحديد الخام انخفاضا ملحوظا مع بداية الثمانينات من القسرن العشرين حيث بلغت قيمة وارداتها ٣ (٥٣١ مليون دولار وهو مايوازى ٧ (٧٪ من جملة قيمة الحديد الخام الداخل في التجارة الدولية عام مايوازى ٢ (٧٪ من جملة قيمة الحديد الخام الداخل في التجارة الدولية عام الغربية وربما كان للتوسع في استخدام اللدائن الصناعية دور في تناقص كميات الحديد الخام المتجهة الى الاسواق الامريكية ،

كنـــدا:

بلغ انتاج كندا من خام الحديد ٥ر٢٧ مليون طن مترى وهو مايعادل ١٤٧٥ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٧٥ في حين حقق الانتاج الكندى انخفاضا ملحوظا عام ١٩٨٧ حيث بلغ ٧ر٢١ مليون طن مترى وهو مايوازى ٥ر٤٪ من جملة الانتاج العالمي ، وبذلك جاءت في المركز السابع بين دول العالم المنتجة للحديد الخام ، بينما بلغ انتاج كندا ٢٤ مليون طن مترى (٥ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ ٠

وتملك كندا احتياطى كبير من الحديد الخام تقدر كميته باكثر من ٢٠٠٠ مليون طن مترى ، وللحديد المنتج فى كندا اهمية كبيرة لمراكز المحديد والصلب الامريكية القريبة من خط الحدود السياسية مع كندا وتستخرج خامات الحديد من ثلاث مناطق رئيسية هى:

ا ـ منطقة ستيب روك Steep Rock في ولاية أونتاريو ، وهي تقع الى الشمال من بحيرة سوبيريور ، وتعد خامات المحديد هنا امتدادا شماليا لمخامات سلاسل الحديد في الولايات المتحدة الامريكية ،

۲ ـ جسزيرة نيوفوندلاند Newfoundland حيث تستخرج خامات الحديد أساسا من حقل وأبانا Wabana ، وتتمتع خامات الجزيرة بقربها من خط الساحل مما سهل تصديرها الى الاسواق الخارجية ، واحتياطى الحديد الخام فى نيوفوندلاند ضخم جدا حتى أن هذه الجزيرة تعد من آغنى مناطق العالم بخامات الحديد .

٣ _ منطقة لبرادور Labrador تظهر لنا تجربة تعدين خامات الحديد

في هذه المنطقة كيف يمكن أن تتشكل جغرافية اقليم ما أو يتغير شكله العام اذا تم ربطه بالاقاليم الاخرى وخاصة القريبة منه ، فمنطقة لبرادور تقع في شمال ولاية كويبك ، وهي منطقة باردة مكشوفة ، خالية من الحيساة النباتية المغنية ، معظمها غسير مسكون باستثناء عدد محدود للغاية من الهنود الحمر وبعض الاوربيين الذين يتركزون على اطرافها الجنوبية ، وقد كانت الاسماك وحيوان الكاريبو تعد أهم مصادر الغذاء في هذه المنطقة لمعدة قرون ، لذا انتشرت هنا حرف صيد الاسماك، صيد الحيوانات البرية ، قطع الاشجار ،

وقد وضعت الطبيعة بعض القيود التى تحول دون سكنى معظم جهات لبرادور ، وتتمثل هذه القيود فى الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة وخاصة خلال شهور الشتاء حيث تصل الى ٥٠ درجة تحت الصفر ، بالاضافة الى تعرض المنطقة للتعرية الجليدية مما أدى الى ضالة سمك التربة وانتشار الصخور العادية على سطح الارض ٠

واكتشفت كميات كبيرة من خامات الحديد في لبرادور عام ١٨٩٢ ، ولكن الخامات الكتشفة تنتشر في منطقة مقفرة تبعد عن اقرب مجتمع بشرى لها بمسافة ٢٠٠ ميل تقريبا ، كما تبعد عن خليج انجافا Bay ليضا ، وعن بمسافة ٢٥٠ ميل أيضا ، وعن المحيط الاطلسي بمسافة ٢٥٠ ميل أيضا ، وعن نهر السانت لورانس بمسافة ٣٠٠ ميل ، ونتيجة لتطرف موقع خامات حديد لبرادور وقسوة الظروف الطبيعية فقد ظلت هذه الخامات غير مستغلة لمدة ٤٤ عاما ، ففي عام ١٩٣٦ تكونت أول شركة تعدينية لاستغلال خامات الحديد في لبرادور ، وكانت مساحة منطقة امتياز الشركة ٢٠ الف ميل مربع(١) وقد تطلب استغلال هذه الخامات جلب الايدي العاملة واستيراد الآلات وأدوات الانتاج المختلفة ، بالاضافة الى اقامة مراكز الخدمات والمنشآت المتعددة ، كما تم مد خط السكك الحديدية ،

ونتيجة لنجاح عمليات تعدين خامات الحديد أخذ عدد السكان في التزايد بشكل واضح فبعد أن كان عدد سكان مدينة سفن ايلند Seven Island وهي ميناء تقع على مصب نهر السانت لورانس ، حوالي ١٠٠٠ نسمة عام ١٩٥٠ ، أصبح عدد سكانها في بداية الستينات أكثر من ٥٠٠٠ نسمة ، كما بلغ عدد سكان منطقة التعدين ٣٥٠٠٠ نسمة خلال شهور الشتاء ، ٥٥٠٠ نسمة في فصل الصيف ، وقد تم مد خط للسكك الحديدية يربط بين سفن نسمة في فصل الصيف ، وقد تم مد خط للسكك الحديدية يربط بين سفن

⁽¹⁾

ايلند على مصب نهر السانت لورانس ومدينة شيفر فيل التى تعدد قلب منطقة تعدين الحديد في لبرادور [شكل رقم ٢٥] ولم يعرف حتى الان الامتداد الكامل لخامات الحديد في لبرادور حيث لم يكتثف سوى نطاقات محدودة المساحة ، وقد بلغت نسبة معدن الحديد في الخامات المستخرجة حوالى ٥٠٪ في المتوسط واحيانا تزيد على ذلك ، كما وجدت خامات تقل فيها نسبة الحديد عن ٥٠٪ في بعض النطاقات صغيرة المساحة ،

وتتركز معظم خامات الحديد الغنية فى نطاق طوله ٨٠ ميلا وعرضه متة أميال ، وقد أظهرت الاكتشافات الحديثة وجود خامات جيدة النوع لم يتم تقدير كمياتها بدقة بعد ، ويغطى الطبقات الحاوية على خامات الحديد ارسابات وصخور لايتعدى سمكها خمسة أمتار فى المتوسط ، مما يسهل عملية استخراج الخامات ويقلل تكلفتها ، كما تتميز هذه الطبقات بسمكها الكبير الذى يبلغ ٩٠ مترا فى المتوسط ، بل بلغ فى بعض النطاقات بسمكها مترا مما يؤكد ضخامة احتياطى الحديد الخام فى لبرادور ٠

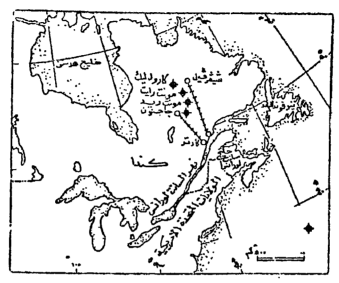
ولتكثيف عمليات استغلال المحديد الخام في هذه المنطقة تم انشاء شركة تعدينية ثانية عام ١٩٥٨ ، وقد شرعت الشركة الجديدة في اقامة ميناء كارتير Cartier ، وهي ميناء خاصة بشحن خامات المحديد تقع على نهر السانت لورانس على بعد ٥٠ ميل تقريبا من ميناء سفن أيلند ، كما مد خط للسكك المديدية يربط بين ميناء كارتير الجديد ومدينة جاجنون Gagnon الواقعة في منطقة تعدين المحديد(١) ٠

ويزيد انتاج كندا من الحديد الخام عن حاجة صناعاتها ، لذلك تصدر كبيات كبيرة كل عام الى الاسواق الخارجية مما جعلها تتصدر دول العالم المصدرة للحديد الخام منذ أواخر الخمسينات (۱) ، ومع تزايد الانتاج الكندى زاد نصيب البلاد ومساهمتها في التجارة الدولية للحديد الخام حتى بلغ نحو ۱۵٪ من جملة الصادرات الدولية ، وبلغت قيمة صادرات كندا من الحديد الخام ٥ (٧٨٨ مليون دولار وهو ما يعادل ١٢٢٢٪ من جملة قيمة صادرات الحديد الخام العالمية عام ١٩٨٣ .

⁽۱) تقع مدینة جاجنون جنوب غرب مدینة شیفر فیل بمسافة ۲۰۰ میل تقریبا ۰

⁽٢) تصدرت فرنسا دول العالم المصدر قللحديد الخام خلال الخمسينات •

وتعد كندا اكبر مصدر للحديد الخام الى الولايات المتحدة الامريكية، حيث تساهم بحسوالى ٣٨٪ من جملة كمية الحديد الخسام المتجهة الى الاسواق الامريكية(١) ،



شكل رقم [٢٥] مناطق انتاج حديد لبرادور في كندا

النحياس:

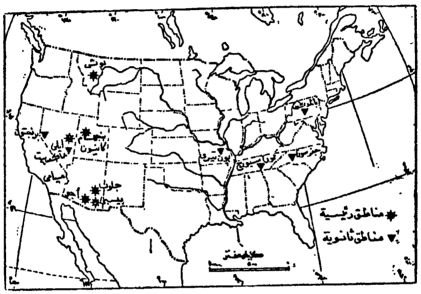
الولايات المتحدة الامريكية:

تتصدر دول العالم فى انتاج النحاس منذ عام ١٩٢٠ حين ازاحت شيلى عن مركز الصدارة ، وقد ظل الانتاج الامريكى من النحاس تتراوح نسبته بين ٥٠ ـ ٢٠٪من جملة انتاجالعالم حتى منتصف الاربعينات حين انخفضت هذه النسبة بعد ذلك امام تطور الانتاج فى عدد كبير من دول العالم ، ومع ذلك ظلت الولايات المتحدة الامريكية تتصدر دول العالم المنتجة للنحاس لضفامة انتاجها الذى بلغ ١٩٢٨ مليون طن مترى وهو مايعادل ١٩٥٣٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٧٥ ، وبلغ الانتاج الامريكي ١٢/٤ مليون طن مترى (٧ر٣٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ، لذلك تقهقرت الولايات المتحدة فى العام المذكور لتحتل المركز الثالث بين دول العسالم المنتجة

United States Department of the interior, Bureau of mines, (1) Mineral yearbook, 1960, Vol. I, p. 582.

للنحاس بعد شيلى والاتحاد السوفيتى لأول مرة خلال العصر الحديث و وبلغ انتاج الولايات المتحدة الامريكية من النحاس ١٢٥٥ الف طن مترى وهو مايوازى ٨ر١٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٧ .

ويعدن النحاس الامريكى من مناطق متفرقة فى البلاد ، الا أن مناجم ولايات أريزونا ، يوتا ، مونتانا ، نيفادا ، نيو مكسيكو ، وكلها بقسع فى النصف الغربى من البلاد تنتج نحو ٩٠٪ من جملة الانتاج الامريكى ، أما النسبة الباقية فتمثل انتاج مناجم متفرقة تتركز أهمها فى ولايتى تنيسى وميشجان فى النصف الشرقى ١٠ شكل رقم ٢٦] .



شكل رقم [٢٦] مناطق انتاج النصاس في الولايات المتحدة الامريكية

وتتصدر أريزونا الولايات الامريكية المنتجة للنحاس من حيث حجم الانتاج اذ يتراوح انتاجها السنوى بين ٤٠٠ ــ ٥٠٠ الف طن مترى، وتتركز مناجم النحاس في النطاق الجنوبي من الولاية والممتد من خط الحدود السياسية مع المكسيك جنوبا حتى مدينة توكسن Tucson في الشمال، وقد بدىء في تعدين النحاس هنا عام ١٨٧٠، لذا تعد مناجم أريزونا والتي تشمل جلوب ــ ميامي Bisbee ، أجو Ajo ، أجو Bisbee بسبى عناجم البلاد ،

وتاتى يوتا في المركز الثاني بين الولايات المنتجة للنحاس بعد أريزونا،

وتتركز مناجم النحاس هنا في اقليم بنجهام كانيون Bingham Canyon الواقع الى الجنوب من مدينة سولت ليك •

وتحتل فونتافا المركز الثالث بين الولايات الامريكية من حيث حجم الانتاج منذ عام ١٩٢٥ ، وتتركز مناجم النحاس بالولاية في منطقة بوتى Butte

ويواجه تعدين النحاس في الولايات الغربية عدة مشاكل اهمها انخفاض نسبة المعدن في الخامات حتى انه لايتجاوز في بعضها ٧٠٠٪ كما هي الحال في مناجم بنجهام كانيون في ولاية يوتا ، مما يتطلب ضرورة تطوير اساليب تركيز النحاس وصهره حتى تتم بصورة مجزية من الناحية الاقتصادية ،كما يزيد من صعوبة التعدين في بعض الجهات وجود الخامات على اعماق بعيدة عن سطح الارض كما هي الحال في منجم جاوب ميامي باريزونا مما يزيد تكلفة الانتاج ، بالاضافة الى بعد المناجم عن المناطق الصناعية الرئيسية المتمركزة في الشرق ، ومما يزيد صعوبة هذه المشكلة وجود بعض المناجم في نطاقات بعيدة عن طرق النقل .

وتتميز مناجم النحاس الموجودة في ولايات الجزء الشرقى من البلاد بموقعها الجغرافي القريب من المراكز الصناعية الرئيسية ، الا ان قدم استغلالها وماتبع ذلك من تزايد بعد الخامات عن سطح الارض عمل على ارتفاع تكلفة الانتاج وانخفاض كمياته التى تشكل أكثر من ١٠٪ من اجمالى انتاج الدولة ٠

وتستورد الولايات المتحدة الامريكية كميات كبيرة من النحاس المركز تشكل نحو ٢٠٪ من اجمالى الكمية الداخلة فى التجارة الدولية ، وبعد صهره وتكريره يعاد تصديره الى الاسواق العالمية ، لذا تأتى الولايات المتحدة فى المركز الثالث بين الدول المصدرة للنحاس المكرر بعد زامبيا حيث تكون صادراتها نحو ١٠٪ من اجمالى تجارته الدولية ،

كنـــدا:

تجتل المركز الخامس بين دول العالم المنتجة للنحاس، فقد بلغ انتاجها ٢٠٠ الفيطن مترى وهو مايعادل ٨ر٩٪ من اجمالى الانتاج العالمي عام ١٩٧٥ ، بينما بلغ انتاجها ٢٠٠ الفطن مترى (٢ر٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٢ ، وكان انتاج كندا لايتجاوز ٥٠ الفطن مترى سنويا حتى عام

1901 ، ولكن مُع اكتشاف مناجم جديدة للنحاس اخذ الانتاج في التزايد حتى تضاعف بعد خمس سنوات اى عام ١٩٣٠، ثم استمر الانتاج في التطور المطرد حتى بلغ حجمه الحالى • وليبلغ ٧٤١ الف طن مترى (٧ر٨٪) من انتاج العالم عام ١٩٨٧ •

وتتميز كندا بانتشار خامات النحاس فى نطاقات متفرقة تمتد فى شكل حسزام عرضى يبدأ من جسزيرة نيوفوندلاند فى الثرق حتى كولومبيا البريطانية فى الغرب •

ويعدن النحاس من المناطق الرئيسية التالية:

المنطقة سدبرى في ولاية أونتاريو ، والتي تتصدر المناطق الكندية المنتجة للنحاس حيث يشكل انتاجها حوالي نصف انتاج البلاد .

□ منطقة نوراندا Noranda في ولاية كويبك ، وتحتل المركز الثاني بين مناطق تعدين النحاس من حيث حجم الانتاج -

ت منطقة فلن فلون Flin Flon الممتدة على جانبى الخط الفاصل بين ولايتى مانيتوبا وسسكتشوان ٠

□ منطقــة كويشان بريتانيـا Cowichan Brittania في كولومبيا البريطانية، ورغم انها اقل مناطق الانتاج اهمية لبعدها عن المراكز الصناعية في الشرق ، الا أنها تمثل منطقة المستقبل بالنسبة لانتاج النحاس في كندا، نظرا للاحتمالات الكبيرة لوجود كميات هائلة من الخامات في نطاقها خلال المستقبل القريب .

وتصدر كندا كميات كبيرة من النحاس المركز بعد معالجة الخامات فى مناطق المناجم ، وتكون هسذه الصادرات نحو ١٢٪ من اجمالى الكمية الداخلة فى التجارة الدولية ، لذا تحتل كنسدا المركز الثالث بين الدول المصدرة بعد الفسلبين وقبرص ، وتتجه معظم صادراتها الى الولايات المتحدة الامريكية ودول غرب اوربا ،

الزنك:

كنـــدا:

من دول العالم الرئيسية المنتجة للزنك منذ زمن فقد بلغ انتاجها نحو مليون طن مترى وهو مايعادل ١٩٧٥٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٧٥، في حين لم يتجاوز انتاجها ٥٠٥ الف طن مترى (٨ر٨٪ من انتاج العالم)

عام ۱۹۸۲ ، الا أنه سرعان ما أخذ في التزايد ليبلغ ١٣٤٠ الف طن مترى وهو مايوازي ١٨٤١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٧ ·

ويعدن الزنك في المناطق التالية:

□ منطقة فلن فلون في جزئها الواقع بولاية مانيتوبا حيث تنتشر أيضا خامات النحاس ، وتوجد هنا مصاهر لتركيز الزنك وتنقيته وصهره •

□ منطقة نوراندا Noranda بولاية كويبك وتوجد هنا ايضا خامات النحاس ، وتتوطن في مدينة فالى فيلد Valley Field مصاهر تركيز الزنك وصهره ٠

□ مناطق كمبرلى Kimberley ، انفر مير Invermere ، ريندل Riondel في الجزء الجنوبي من ولاية كولومبيا البريطانية حيث تختلط رواسب الزنك بخام الرصاص ، ويوجد في منطقة رينددل مصنع لتركيز الزنك تمهيدا لنقله عبر خط الحدود السياسية الى المصاهر الامريكية القريبة ،

وتتصدر كندا دول العالم المصدرة لكل من الزنك المركز والزنك المصور ، حيث تكون صادراتها من كل منهما نحو ٧٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ٠

الولايات المتحدة الامريكية:

ظلت تحتل مركزا متقدما بين دول العالم المنتجة للزنك لفترة طويلة، الا أن تقدم الانتاج الكندى والسوفيتى وأخيرا الاسترالى واليابانى جعلها تتقهقر بصورة ملموسة من حيث حجم الانتاج اذ بلغ انتاجها ١٩٧٥ الف طن مترى وهو مايكون ٨ر٧٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٧، ١٦٧١ الف الف طن مترى وهو مايعادل ٤ر٧٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٧ ، ١١٧ الف طن مترى (١٣٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ .

وقد انخفض انتاج البلاد من الزنك خلال السنوات الاخيرة فبعد ان كان انتاجها السنوى يبلغ نحصو نصف مليون طن مترى ، وأحيانا كان يتجاوز هذه الكمية ويصل الى ٢٠٠ الف طن مترى، الا ان تناقص الانتاج الامريكى بعد ذلك حتى بلغ نحو ٤٢٥ الف طن مترى عام ١٩٧٥، ١٩٧٥ الف طن مترى عام ١٩٨٥، ١٩٨٥ في الف طن مترى عام ١٩٨٢ مرده تناقص انتاج عدد كبير من المناجم القديمة في المنطقة الوسطى الممتدة في أراضي ولايات كانساس، ميسورى، أوكلاهوما والتى كانت تعد من أهم مناطق انتاج الزنك في العالم ، لذلك تراجعت عن مركز الصدارة بين مناطق الانتاج الامريكية وحل محلها نطاق مرتفعات

الروكى فى ولايات واشنجتن ، ايداهو ، يوتا ، اريزونا ، ويساهم هذا النطاق حاليا بنحو نصف الانتاج الامريكى من الزنك الذى توجد رواسبه مختلطة بخامات الرصاص والفضة والذهب •

وتعدن خامات الزنك ايضا من نطاقات متفرقة باراضى ولايات اوكلاهوما ، كلورادو ، وتينسى بصفة خاصة ·

وتتركز مصاهر الزنك في ولايتى واشنجتن القريبة من مناطق التعدين الكندية وايداهو ، الا أن مصانع تركيز المعدن تنتشر في معظم مناطق الانتاج أو بالقرب منها ، مثال ذلك مصانع التركيز الموجودة في دوماس وأماريلو بشمال ولاية تكساس - غير المنتجة للزنك - للمساهمة في تركيز وتجهيز الخامات المستخرجة من مناجم ولايتى أوكلاهوما وكانساس •

وتستورد الولايات المتحدة الامريكية كميات كبيرة من الزنك المركز والمصهور من الاسواق العالمية لمعالجتها في مصانعها ، وتكون هذه الكميات حوالي ١٥٪ ، ١٢٪ من جملة التجارة الدولية للزنك المركز والمصهور على الترتيب وتحصل على معظم هذه الكميات من كندا والمكسيك وبيرو .

الرصياص:

الولايات المتحدة الامريكية:

تتصدر دول العالم في انتاج الرصاص منذ عام ١٩٦٩ حين تفوق انتاجها لأول مرة على انتاج كل من الاتحاد السوفيتي واستراليا ، فقد بلغ انتاجها من السنة المذكورة ٤٦١ الف طن مترى في حسين بلغ الانتاج السوفيتي والاسترالي ١٩٠٤ الف طن مترى على الترتيب، واستمر الانتاج الامريكي يتزايد بشكل بطىء حتى بلغ اكثر قليلا من نصف مليون طن مترى وهو مايوازي ٢٩٦١٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٧٥، في حين حقق الانتاج الامريكي قفزات كبيرة خلال السنوات الاخيرة حتى بلغ ٧٩٩٧ الف طن مترى وهسو مايعادل ٩ر٦١٪ من انتاج العسالم عام ١٩٨٨ ، وأخذ في التناقص بعد ذلك حتى بلغ ٣ر١١١ الف طن مترى (٢ر٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ،

وتستخرج خامات الرصاص من الولايات التالية:

□ ولاية ميسورى ، وتتركـــز مناجم الرصــاص فى بونى تـــيرى وفريدريشتاون بالجزء الجنوبى الشرقى من الولاية حيث توجد مصاهر كبيرة لانتاج الرصاص المصهور النقى ، وتنتج هذه الولاية نحو ٣٣٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة وتتسم خاماتها بخلوها من معدن الزنك .

□ ولاية ايداهو في شمال غرب الولايات المتحدة ، وتتركز الخامات هنا في مناطق كوردالين Coeur d'alene ، كيلوج Kellogg حيث توجد مصاهر كبيرة لتجهيز الرصاص ، وتحتل ايداهو المركز الثاني بين الولايات المنتجة للرصاص بعد ميسوري ، حيث يكون انتاجها ٢٢٪ من جملة انتاج البــــلاد ٠

□ ولاية يوتا ، تاتى فى المركز الثالث بين الولايات الامريكية المنتجة للرصاص حيث يكون انتاجها نحو ١٥٪ من اجمالى الانتاج الامريكى من الرصاص ، وتنتشر المناجم فى مناطق بنجهام Bingham ، بارك سيتى Park City ستكتون Stockton وكلها تقع الى الجنوب من بحيرة جريت سولت Great Salt حيث يوجد مصهر فى مدينة تولى لتجهيز الرصاص ،

□ ولاية كلورادو ، التى تنتج نحو ٦٪ من جملة الانتاج الامريكى من الرصاص ، وتتركز مناجم الرصاص هنا فى مناطق كريد Creede ريدكليف . Red Cliff

وتمثل النسبة الباقية من انتاج الرصاص الامريكى وقدرها حوالى ٢٤٪ انتاج عدد من المناجم المنتشرة في ولايات نيومكسيكو واريزونا ونيفادا وكاليفورنيا ومونتانا وويسكونسن ونورث كارولينا •

ولايكفى الانتاج الامريكى حاجة الاسواق المحلية الذا تستورد الولايات المتحدة الامريكية كمية كبيرة من الرصاص المركز والمصهور تشكل نحو ١٨٪ من جملة الصادرات الدولية لكل منهما ٠

كنـــدا:

تدرج ضمن دول العالم الرئيسية المنتجة للرصاص فقد بلغ انتاجها ٣٣٨٤٠٠ طن مترى وهو مايعادل ٩ر٩٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، بينما بلغ ٥ر١٧٣ الف طن مترى (١٢٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٢ ، وتزايد الانتاج بعد ذلك حيث بلغ ٣٩٨ الف طن مترى (١١/١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ .

ويعدن الرصاص في كندا من نفس مناطق تعدين الزنك ، بالاضافة الى منطقة كالوميت Calumet بولاية أونتاريو .

وتصدر كندا كميات كبيرة من الرصاص المصهور تشكل نحو ٩٪ من جملة تجارته الدولية، وتتجه معظم هذه الكميات الى الاسواق الامريكية،

اليورانيسوم:

الولايات المتحدة الامريكية:

تصدرت دول العالم المنتجة لليورانيوم لفترة طويلة ، فقد بلغ انتاجها مرده طن مترى وهو مايشكل ٢ر٤٨٪ من اجمالى الانتاج العالمى البالغ ١٩٥٠ الف طن مترى عام ١٩٧٥ ، ٣٠٠ الف طن مترى (٢٥٪ من انتاج العالم) البالغ ٢ر٤١ الف طن مترى عام ١٩٨٦ ، ٢ر٥ الف طن مترى (١٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٦ ، وهذا يظهر التركيز الكبير لانتاج اليورانيوم في هذه الدول الصناعية الكبرى .

وتنتشر خامات اليورانيوم فى نطاق طولى عظيم الامتداد ، حيث يبدا من ولاية ساوث داكوتا فى شمال الوسط وينتهى فى ولايتى نيو مكسيكو واريزونا فى الجنوب مارا بولايات وايومنج وكلورادو ويوتا • ومعنى ذلك أن نطاق اليورانيوم الامريكى والذى يعسد أهم وأكبر مناطق الانتاج فى العالم يمتد فى الجزء الغربى من البلاد • [شكل رقم ١٣] •

وتعد الدجيمونت Edgemont (ساوث داكوتا) ، جاز هيلز Edgemont (وايومنج) ، جراند جنكشن Grand Junction (كلورادو) ، ماب بلادنج Moab Blading (يوتا) ، بلووتر Blue Water (يوتا) ، مكسيكان فالله Moab Blading (أريزونا) اهم مناطق تعدين اليورانيوم في الولايات المتحدة الامريكية ، لذلك تتركز أكبر المفاعلات الذرية وأهمها في الجزء الغربي من البللد التي تملك ٤٣ مفاعلا ذريا طاقتها ٣٠٥٦ جيجاوات وهسو مايكون ٣٠٦١٪ من جملة الطاقة الذرية المولدة من مفاعلات العالم والبالغة ١٩٨١ جيجاوات عام ١٩٧٢ ، وهذا يعني أن الولايات المتحدة الامريكية تعد أكبر دولة مستهلكة لليورانيوم في العالم وخاصة اذا عرفنا أن الخطط القومية للدولة ترمى الى زيادة الطاقة الذرية المنتجة بحيث تبلغ نحسو ٥٠٠ جيجاوات أي نحو نصف الطاقة الذرية في العالم عام ١٩٩٠ .

كنـــدا :

تأتى في المركز الاول بين دول العسالم المنتجة لليورانيوم في الوقت الحاضر فبعد أن كان انتاجها ٣٦٠٠ طن مترى وهو مايعادل ٣٨٨٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، ثمانية الاف طن مترى (١٩٨٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٦ ، أصبح ١٩٨٧ الف طن مترى (١٩٨٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٦ .

ويعدن اليورانيوم من المناطق التالية:

المنطقة بيفير لودج Beaverlodge الواقعة الى الشمال من بحسيرة اثاباسكا بولاية سسكتشوان ، وقد تم بناء مدينة بالمنطقة عرفت بمدينة اليورانيوم Uranium City .

□ مناطق بليند ريفر Blind River ، اليت ليك Elliot Lake بنكروفت ، وكلها تقع الى الشمال من بحيرة هورن في ولاية أونتاريو ٠

□ منطقة بحيرة جريت بير في أقصى شمال كندا حيث تم تشييد مدينة على ساحل البحيرة الشرقى تعرف بميناء الراديوم port Radium •.

وتملك كندا ٦ مفاعلات ذرية طاقتها ٢ جيجاوات تقريبا، لذا تستهلك جزء كبير من انتاجها من اليورانيوم ، في حين تصدر كميات محدودة منه الني الولايات المتحسدة الامريكية ، وينتظر تزايد الكميات المستهلكة من اليورانيوم في كندا خلال السنوات القادمة ، حيث يجرى حاليا بناء عدد من المفاعل الذرية طاقتها نحو ١٢/٩ جيجاوات اى اكثر من خمسة اضعاف الطاقة المنتجة حاليا •

الفضــة:

كنـــدا:

بلغ انتاجها ۱۲۱۱ طن مترى وهو مایشکل ۱۳۳۳٪ من جمــلة انتاج العـــالم عام ۱۹۷۵ ، ۱۲۹۱ طن مترى (٤ر١٠٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۸۷ ، ۱۹۸۷ ، ۱۹۸۷ ،

وتعدن الفضة في المناطق المتالية:

□ منطقة كمبرلى وروندال بنطاق مرتفعات الروكى فى الغرب ، وهما أهم مناطق انتاج الفضة فى كندا واكبرها ، وتوجد خامات الفضة هنا مختلطة بخامات الرصاص والكوبالت .

□ منطقة بيفرديل Beaverdell في نطاق الروكي ، ويعدن من مناجم هذه المنطقة خامات الفضة فقط مما اكسبها اهمية خاصة .

□ منطقة فلين فلون في الشمال ، وتعـدن خامات الفضة هنا مع خامات النحاس •

تا منطقة سد برى الواقعة الى الشمال من بحيرة هورن ، وتعدن الفضة هنا مع خامات النيكل .

□ منطقتا جوجاندا Gowganda وكوبالت ، الواقعتان الى الشمال من المنطقة السابقة، وتعدن الفضة في المنطقة الاخيرة مع خامات الكوبالت.

المنطقة منيتووادج Manitouwadge الواقعة الى الشمال من بحيرة سوييريور ، وتعدن الفضة هنا مع خامات النحاس والرصاص .

وتستخرج الفضة من مناطق أخرى متفرقة تنتشر في مقاطعات أونتاريو وكويبك وجزيرة نيوفوندلاند •

الولايات المتحدة الامريكية:

تدرج ضمن اكبر خمس دول منتجة للفضة في العالم اذ بلغ انتاجها ١٠٨٧ طن مترى وهو مايوازى ١٩٧٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥، في حين بلغ ١٢٥٢ طن مترى (١٠٠١٪ من انتاج العسالم) عام ١٩٨٧، ١٢٢٤ طن مترى (١٩٨٨ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥.

وتتركز مناطق تعدين الفضة في نطاق مرتفعات الروكي على وجه الخصوص حيث توجد مناجم كوردالين (تعسدن الفضة هنا مع خامات الرصاص) وبوتى (حيث تختلط خامات الفضة بخامات النحاس) وستوكتون (الفضة مع الرصاص) بالاضافة الى مجموعة كبيرة من المناجم تتركز معظمها في ولاية اريزونا حيث تختلط الفضة بخامات الرصاص والنحاس بصفة خاصة •

الذهب :

كنـــدا:

تاتى فى المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للذهب ، فقد بلغ انتاجها عرم درم الف كيلو جرام وهو مايكون ٢ر٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، فى حين بلغ انتاجها ٤٧ الف كيلو جرام (٩ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ ، ٥ر٨٨ الف كيلو جرام (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ ،

وتتركز أهم مناطق انتاج الذهب في المقاطعات التالية :

□ مقاطعة اونتاریو: تتصدر ولایات کندا المنتجة للذهب حیث تساهم باکثر من ٥٠٪ من جملة انتاج البـالاد ، وتترکز اکبر المناجم فی مناطق ثندر بای Thunder Bay ، لردیرلیك Larder Lake کیرکلاند Kirkland سدبری ، وکلها تقع الی الشمال مباشرة من بحیرتی سوبیریور وهورن ٠

□ مقاطعة كوييك: تاتى فى المركز الثانى بين ولايات كندا المنتجة للذهب اذ يكون انتاجها السنوى أكثر من ٣٠٪ من جملة انتاج البلاد، وتعد شيبوجامو Chibougamou ، نوراندا Noranda ، لكورن Lacorne مناطق انتاج الذهب فى الولاية ،

□ مقاطعة كولومبيا البريطانية: يعدن الذهب في الولاية في مناطق باركرفيل Barkerville ، بريتانيا بيتش Bralorne ، برالورن . Bralorne

□ مقاطعة مانيتوبا: يعدن الذهب هنا من مناطق بيسيت Bissett سيسل ليك مناطقة المي منطقة فلين فلون السابق الاشارة اليها والتي يوجد بها ايضا خامات للفضة والنحاس •

الولايات المتحدة الامريكية:

تحتل المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للذهب حيث بلغ انتاجها ٧ر٣٣ الف كيلو جرام وهو ما يشكل ٣ر٣٪ من جمـلة انتاج العالم عـام ١٩٧٥ ، بينما بلغ الانتاج الامريكي ٨ر٢٤ الف كيلو جــرام (٤ر٤٪ من انتاج العالم) ، ٧٧ الف كيلو جرام (٣ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ .

ويرجع تاريخ تعدين الذهب في الولايات المتحدة الامريكية الى عام المدم عندما اكتشفت خاماته في مجرى نهرى صغير بولاية كاليفورنيا ، وكان هذا الكشف مقدمة لكشف أكبر حيث تبين وجود خامات الذهب بعد ذلك في نطاق كبير طوله نحو ١٢٠ ميلا وعرضه ميلا واحدا ، لذا اطلق عليه لقب المنجم الام Mother Mine .

وكان كشف الذهب في ولاية كاليفورنيا نقطة تحول رئيسية في تاريخ تعمير الولايات المتحدة اذ تدفق السكان باعهداد كبيرة على الولاية وكل الغرب الامريكي في حركة هجرة هائلة أدت الى تعمير الاجهزاء الغهربية من البلاد في فترة زمنية محدودة •

وتتابع اكتشاف الذهب فى العديد من الولايات الغربية ، لذلك شيدت اعداد كبيرة من المدن فى نطاق الروكى ارتبطت فى نشاتها ونموها باكتشاف الذهب وتعدينه لذا عندما نضبت الخامات هجرها السكان الذين خلفوا وراءدم مدن عديدة خاوية عرفت بمدن الاشباح Gost Towns اهمها واكبرها مدينة فرجينيا فى ولاية نيفادا ، ومدينية سانت المو St. Elmo

فى ولاية كلورادو ، بالاضافة الى مدن سنترال سيتى ، جــولدفيل ، كريبل كريك ٠

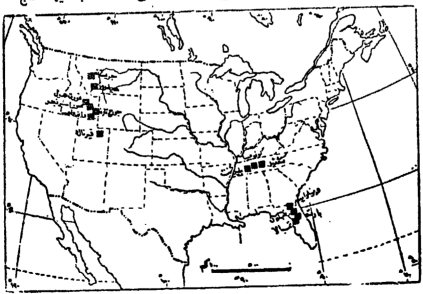
وتتركز أهم مناطق تعدين الذهب الحالية في الولايات التالية :

- □ ولاية أريزونا (مناطِق همبولت ، اجو ، سان مانويل ، آمادو) ٠
 - □ ولاية نيفادا (مناطق كارلين ، روث ، دييت ، اوريكا) ٠
 - □ ولاية يوتا (مناطق بنجهام ، بارك سيتى ، كيتلى) .
- □ ولاية كاليفورنيا (مناطق يوبا ، كيلسى ، فولسوم ، دونيفيل) .
 - 🛭 ولاية ساوث داكوتا (منطقة ديدوود) .
 - □ ولاية الاسكا (عدة مناطق اهمها نومي ، جونيو) •

الفوسيفات:

الولايات المتحدة الامريكية:

تتصدر دول العالم المنتجة للفوسفات فقد بلغ انتاجها ٢ ر ٤٤ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣ (٣٧٪ من جملة انتاج العالم ١٩٧٥، في حين بلغ ٢ ٢٧٠ مليون طنمترى (٢ ر ٣٠٪ من انتاج العالم)عام ١٩٨٢، ٨ من من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ وساعد على ضخامة الانتاج الامريكي توافرالخامات بكميات كبيرة، بالاضافة الى شدة الحاجة اليهالانتاج



شكل رقم (٢٧) مناطق انتاج الفوسفات في الولايات المتحدة الامريكية

الاسمدة المتى تعد من الصناعات الهسامة فى الولايات المتحدة وخاصة أن البلاد تأتى فى مقدمة دول العالم من حيث حجم الانتاج الزراعى وقيمته، وهنذا يعكس الحاجبة الشديدة الى الاسمدة التى تستخلص اساسا من الفوسفات •

وتتركز أهم مناطق تعسدين الفوسفات في الولايات التالية : [شكل رقم ٢٧] ٠

تا فلوريدا: تتصدر الولايات الامريكية المنتجــة الفوسفات ، حيث يكون انتاجها اكثر من ٨٠٪ من جملة الانتاج الامريكي ، ويعدن الفوسفات هنا من مناطق تمبا Tampa ، دنيــلون Dunnellon فورت وايت Fort White -

وتتميز خامات الفوسفات في فلوريدا بعدة خصائص منها ضخامة حجم الاحتياطي ، وانخفاض تكلفة الانتاج كنتيجة لسمك الطبقات الكبير وسهولة عمليات التعدين وعدم تعقدها ، الى جانب قربها من أسواق التصريف الرئيسية ممثلة في النطاقات الزراعية في جنوب ووسط البلاد ، وتوافر خطوط النقل وقربها من خط الساحل مما يسهل عملية نقلها الى الاسواق العالمية ويخفض تكلفتها .

□ مونتانا ، ايداهو ، يوتا ، وايومنج : في الغرب الامريكي حيث تمتد رواسب الفوسفات في نطاق طويل يبدأ من منطقة جريسون Garrison في مونتانا بالشمال التي منطقة فيرنال Vernal في يوتا بالجنوب ، وتمثل ميلروز Melrose ، فورت هول Fort Hall صودا سبرنجز soda Springs ميلروز تاون ، راندولف أهم مناطق تعدين الفوسفات في هذا النطاق الذي تحوي مناجمه احتياطي كبير من المعدن ، الا أن تصرس سطح الارض كنتيجة للحركات الارضية وماتبع ذلك من حدوث التواءات وانكسارات إدت التي امتداد خامات الفوسفات على أعماق بعيدة من سطح الارض مما يتطلب ضرورة اتباع التعدين الجوفي وهي طريقة باهظة التكاليف ترفع من تكلفة الانتاج في هذا النطاق .

□ تنيس تمثل ثالث مناطق انتاج الفوسفات في الولايات المتحدة الامريكية ، ويعدن الفوسفات هنا من مناطق نشفيل Nashville ، كولومبيا بليزيت ،

وتصدر الولايات المتحدة الامريكية كميات كبيرة من الفوسفات الى

الاسواق العالمية تزيد على مليون طن مترى كل عام ، وتمال الدول الاوربية وكندا واليابان اهم اسواق تصريف الفوسفات الامريكى .

البــوتاس:

كنـــدا:

تحتل المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للبوتاس من حيث حجم الانتاج ، اذ بلغ انتاجها ٤٨٥٠ الف طن مترى (٢٠٦٩ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٧٥ ، في حين بلغ انتاج كندا نصو ستة ملايين طن مترى (٥٣٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٨ ٠

ويلاحظ تزايد انتاج كندا من البوتاس فى الوقت الحاضر الذى بدا يتناقص فيه الانتاج الامريكى بصورة ملموسة خلال السنوات الاخيرة، مما ادى الى تزايد اعتماد أسواق امريكا الشمالية على كندا وخاصة انها تملك احتياطى كبير ، وبعد أن كان انتاج كندا لايتجاوز ١٩٧٨ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ، ومعنى ذلك أن عام ١٩٧٥ بلغ نحو ٨ر٤ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ، ومعنى ذلك أن الانتاج الكندى من البوتاس كان يتضاعف مرتين خدلل العقد المنتهى عام ١٩٧٥ ،

ويعــدن البوتاس من ثلاث مناطق رئيسية تتركـز كلها في ولاية سسكتشوان ، هذه المناطق هي:

- Patience Lake □ باتینس لیك Easterhezy □
 - Belle Plaine بيلى بليني □

وتتميز المناطق الثلاث المسار اليها بموقعها المتوسط من الاراضي الكندية والقريب من خط الحدود السياسية مع الولايات المتحدة .

الولايات المتحدة الامريكية:

ظلت لسنوات طویلة تتصدر دول العالم المنتجة للبوتاس وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية وحتى عام ١٩٦٨ حين ازاحها الاتحاد السوفيتى عن مركز الصدارة لتزايد انتاجه بمعدلات سريعة في الوقت الذي بدا ينخفض فيه الانتاج الامريكي ويتناقص حتى بلغ ٣ر٢ مليون طن مترى وهو مايوازي ٩ر٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، ٩ر٨٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٧ .

ويعدن معظم الانتاج الامريكي من ولايتين هما :

□ نيومكسيكو حيث تنتشر أملاح البوتاس في منطقة كارلسباد Carlsbad الواقعة عند الطرف الجنوبي الشرقي للولاية •

كاليفورنيا : وتوجد أملاح البوتاس هنا في منطقة سيرلس ليك . Searles Lake

وتستخرج كميات من أملاح البوتاس من مناطق متقرقة أهمها وينداوفر Windover بولاية أوتا ، هجرستاون في منطقة المحدود بين ولايتي بنسلفانيا ووست فرجينيا ٠

والولايات المتحدة الامريكية من الدول المصدرة والمستوردة لاملاح البوتاس لتغطى حاجـة صناعات المخصبات والكيميائيات وغيرها من الصناعات التى تحتاج الى هـذا العنصر الهام ، وتتجه معظم الصادرات الامريكية الى دول أمريكا الجنوبية ونيوزيلندا واليابان .

الكبريت:

الولايات المتحدة الامريكية:

تتصدر دول العالم المنتجة للكبريت فقد بلغ انتاجها ٣ر٧ مليون طن مترى وهو مايوازى ١٩٧٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ٠

ويستخرج معظم الانتاج الامريكى من رواسب الكبريت التى تغطى قباب الملح الصخرى المنتشرة على طول السهل الساحلى المطل على خليج المكسيك بين نيواورليانز في الشرق ونهر ريوجراندى في الجنوب الغربى، أى أنها تمتد في ولايتى لويزيانا وتكساس •

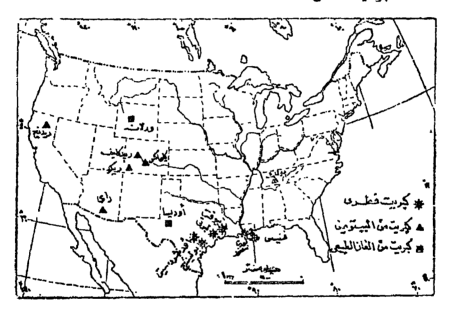
ويمكن أن نحدد ثلاثة مراكز رئيسية لانتاج الكبريت في هذا النطاق : إ شكل رقم ٢٨]

- □ منطقتا بورت سلفور Port Sulphur وفنيس Venice في الشرق ·
 - 🛭 مناطق بيومونت وفونيت وليبرتي في الوسط ٠
- □ مناطق بولینج Boling ولونج بوینت Long Point واورشرد سیتی Orchard City

ويكون انتاج هذه المناطق من الكبريت الفطرى (الطبيعي) اكثر من ٨٣٪ من جملة انتاج الولايات المتحدة من الكبريت المنتج من جميع المصادر

التى تشمل أيضا البيريت والغازات الكبريتية ، وبذلك يمثل النطاق الممتد على ساحل خليج المكسيك جنوب البلاد أهم مناطق تعدين الكبريت الفطرى واكثرها انتاجا في العالم •

ويستخرج الكبريت بكميات كبيرة من خام البيريت المنتشر في مناطق ريدنج Redding بولاية كاليفورنيا ، راى Ray بولاية أريزونا ، ريكو Rico وريدكليف Redcliff وكليماكس Climax بولاية كلورادو ، وكلها تقع في الغرب الامريكي ، بالاضافة الى مناطق صغيرة تمتد في الشرق اهمها منطقة بولك Polk بولاية تنيسي ، كما تستخرج كميات كبيرة من الكبريت من الغازات الطبيعية بمنطقة ورلاند Worland بولاية وايومنج وأوديسا Odessa بولاية تكساس .



شكل رقم [٢٨] مناطق انتاج الكبريت في الولايات المتحدة الامريكية

وتتصدر الولايات المتحسدة الامريكية دول العالم المصدرة للكبريت لضخامة حجم الانتاج ، وهى تصدر مابين ٢٥ ـ ٣٠٪ من جمسلة انتاجها الى الاسواق العالمية في حين يستهلك باقى الانتساج في الاسواق المحلية ، وتمثل الدول الاوربية وخاصة بريطانيا وفرنسا والمانيا الغربية وهولندا، بالاضافة الى كندا والبرازيل واستراليا ونيوزيلندا والهند اهم الاسسواق التى يتجه اليها الكبريت الامريكي الداخل التجارة الدولية ،

الملح (كلوريد الصوديوم):

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المنتجة للمسلح حيث بلغ انتاجها ٢ر٣٧ مليون طن مترى وهو مايوازى ٣ر٣٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، في حين بلغ انتاجها ٢ر٣٣ مليون طن مترى (٣ر٢٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٨٠ .

ويوجد في البلاد مصادر متعددة الملح منها الملح الصخرى الذي يمتد في شكل طبقات تتخلل التكوينات الرسوبية في جهات متعددة كما في ولايات نيويورك ، بنسلفانيا ، اوهايو ، مشيجان التي تكون حزاما كبيرا يمتد جنوب نطاق البحيرات العظمى في الركن الشمالي الشرقي من البلد . كما يوجد حوض جوفي ضخم من الملح يمتد من ولاية تكساس في الجنوب حتى النطاق الاوسط لولاية كانساس في الشمال .

وتنتشر تكوينات ملحية متعددة اما فى شكل قباب Domes كما فى المولايات الجنوبية او شكل محاليل شديدة الملوحة كما فى حوض الينوى، فى حين تنتشر الملاحات والبحيرات الملحية فى الجزء الغربى من البلاد وخاصة فى ولايات يوتا ، كلورادو ، كاليفورنيا بصفة خاصة .

وتتمثل اهم مناطق انتاج الملح في الولايات المتحدة الامريكية فيمايلي:

- □ مناطق ليك شارلز ، هاكبيرى ، نيولبيريا في ولاية لويزيانا التي تتصدر الولايات الامريكية المنتجة للملح ٠
- □ مناطق ميسورى سيتى ، تكساس سيتى ، فرى بورت فى ولاية تكساس التى تأتى فى المركز الثانى بين الولايات المنتجة للملح بعد لويزيانا المنتجة الملح بعد لويزيانا المنتجة الملح بعد الويزيانا المنتجة الملح بعد الويزيانا المنتجة الملح بعد الويزيانا المنتجة الملح بعد الويزيانا المنتجة الم
- □ مناطق ميزفيل ، ديترويت ، اوجيبواى ، ميدلاند في ميشجان ثالث الولايات المنتجة للملح من حيث حجم الانتاج ·
 - □ مناطق ريتسوف ، لدلوفيل ، سيراكس في ولاية نيويورك ٠
 - □ منطقتا ريتمان ، بينسفيل في ولاية اوهايو .

انجزر الثانى

أمريكا اللاتينيـــة

الفصل الثامن: الخصائص الجغرافية العامة

. الفصل التساسع: الكشوف الجغرافية

الفصل العساشر: البيئة والتضاريس

الفصل المحادي عشر: المنساخ

الفصل النساني عشر: النبات الطبيعي والتربة

الفصل الشالث عشر: السكان

الفصل الرابع عشر: النشاط الاقتصادي

الفصل الثامن

الخصائص الجغرافية العامة

مقـــدمة:

تبلغ مساحة أمريكا اللاتينية ٣٠٥٤٣ الف كيلو متر مربع وهو مايكون ٣٠٥١٪ من جملة مساحة اليابس فى العالم ، وبذلك تاتى فى المركز الثالث بين قارات العالم من حيث المساحة بعد آسيا وافريقيا .

ويمثل خط الحدود السياسية الفاصل بين المكسيك والولايات المتحدة الامريكية في نطاقه الممتد الى الشمال من شبه جزيرة كاليفورنيا (عند دائرة عرض ٣٠ ٣٠ شمالا) اقصى امتداد لامريكا اللاتينية ناحية الشمال، في حين تمثل رأس هورن Cape Horn (عند دائرة عسرض ٥٦ جنوبا) اقصى امتداد للقارة ناحية الجنوب، ومعنى ذلك أن القارة تمتد بين الشمال والجنوب في نحو ٣٠٠ ١٨٥ دائرة عرضية أى تمتد لمسافة ٢٠٠٠م تقريبا،

وتعد منطقة Joao Pessoa المواقعة شرقى البرازيل عند خط طول °00 غربا تقريبا اقصى امتداد للقارة ناحية الشرق ، في حسين تمثل Point Eugenia المواقعة في اقصى غربى شبه جسزيرة كاليفورنيا عند خط طول °110 غربا اقصى امتداد للقارة ناحية الغرب ، وبذلك تمتد اراضى القارة في نحو ٨٠ خط طول بين الشرق والغرب ، وعموما لايتجاوز اقصى امتداد عسرضى للقارة بين رأس Calcanhar في البرازيل ورأس Blanco في اقصى شمال بيرو خمسة الله كيلو مترا ٠٠

ورغم الامتداد الفلكى الكبير لاراضى القسارة (نحو ٣٠ مه دائرة عرضية) بصورة تفوق امتداد أراضى قارة أمريكا الانجلوسكسونية (نحو ٧ ٥٥) الا أن تنوع ملامح البيئة الطبيعية وخاصة مايتعلق بالمناخ لايزيد كثيرا عن مثيله في أمريكا الانجلوسكسونية ، ويرجع ذلك الى أن مرور خط الاستواء في الثلث الشمالي تقريبا للقارة أدى الى تكرار خصائص العناصر المناخية على جانبيه (خط الاستواء) ومع ذلك فإن اتساع مساحة القارة

أسهم فى تنوع خصائص الاقاليم الجغرافية وخاصة فيما يتعلق بالجوانب الطبيعية لسيادة الثقافة اللاتينية وماتبعها من وجود شبه تجانس فى الواقع البشرى يستثنى من ذلك بطبيعة الحال الخصائص البشرية المرتبطة الى حد بعيد بالسمات الطبيعية التى تتباين كما أشرنا فى جهات القارة المختلفة بحكم اتساع مساحتها التى تكون أكثر من ١٥٨٪من جملة مساحة يابس العام،

ويمكن تقسيم قارة امريكا اللاتينية من حيث الخصائص الجغرافية العامة إلى ثلاثة اقاليم متميزة هي:

□ أمريكا الجنوبية ، وتبلغ جملة مساحتها ١٧٨٠٩ الف كيلو متر مربع وهو مايوازى ٧ر٨٦٪ من جملة مساحة القارة ·

□ أمريكا الوسطى ، وتبلغ جملة مساحتها ٣٤٩٣ الف كيلومتر مربع وهو مايعادل ١٢٦١٪ من جملة مساحة القارة ·

□ جزر البحر الكاريبى ، وتبلغ جملة مساحتها ٢٣٨ الف كيلو متر مربع وهو مايكون ١٢١٪ من جملة مساحة القارة • [شكل رقم ٢٩] •

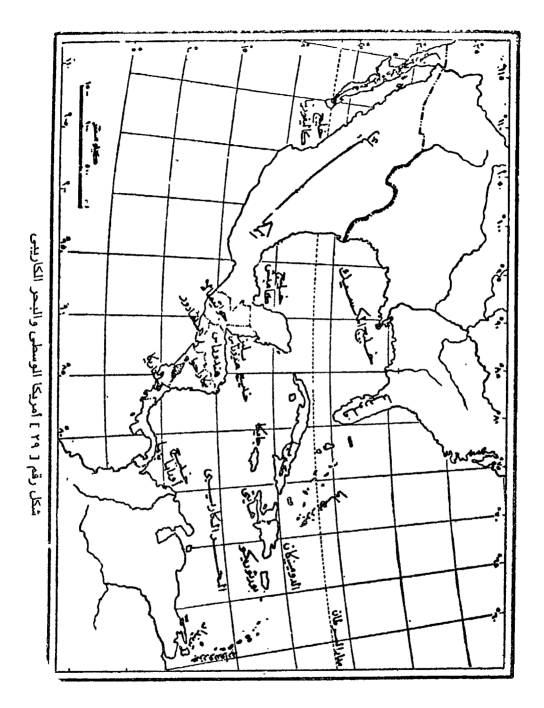
وتمتد جزر الكاريبى من شبه جزيرة فلوريدا الى سواحل فنزويلا اى لمسافة ٢٢٢٠كم طولى فى شكل حاجز للامواج يواجه المحيط الاطلسى ويفصله عن البحر الكاريبى، وهى تضم آلاف الجزر بعضها ماهول بالسكان، وتقسم جزر الكاريبى الى ثلاثة اقسام هى:

1. جزر الانتيل الكبرى: وتضم كسوبا ، هسبانيولا ، جاميكا ، بورتوريكو ، وهى اكبر جزر الكاريبى مساحة حيث تبلغ جملة مساحتها ٢٠١٤٢٠٠كم٢ وهو مايوازى ٩٠٪ من اجمالى مساحة جزر الكاريبى، وتعد كوبا اكبر الجزر مساحة اذ تبلغ مساحتها ١١٤٥٢٤كم٢ وهو ما يعادل ٥٣٥٪ من جملة مساحة هذه الجزر ، ١٨٨١٪ من اجمالى مساحة جزر الكاريبى ٠

۲ ـ جزر الانتیل الصغری: تبلغ جملة مساحتها ۹۸٦٥ (۱ر٤٪ من جملة مساحة جزر الكاریبی) .

۳ ـ جزر بهاما : تبلغ مساحتها ۱۳۹۳۵کم۲ (۹ر۵٪ من مساحة جزر الکاریبی) •

وتبلغ مساحة البحر الكاريبي هرا مليون كيلو متر مربع ، ومتوسط عمقه ٧٢٧٠ قدم ، وهو ينقسم الى حوضين عميقين (اكثر من عشرة الاف



_ 727 _

قدم) هما الحوض الشمالى الغربى والحوض الجنوبى الشرقى ويفصل بينهما نطاق ضحل (٥٠٠ قدم) يمتد بين شبه جزيرة هايتى ونيكاراجوا عبر جزيرة جاميكا ، وتعرف احيانا جزر الكاريبى باسم الارض الاسبانية ، كما يطلق على البحر الكاريبى اسم البحسر المتوسط الامريكى American وخاصة بعد شق قناة بنما وتعدد الخطوط الملاحية الممتدة في نطساقه .

وتعد أمريكا اللاتينية أكثر قارات العالم الماهولة بالسكان امتدادا في نصف الكرة الجنوبي حيث تمتد في نحو ٥٦ دائرة عرضية جنوب خط



شكل رقم [٣٠] امريكا الجنوبية

الاستواء مما ادى الى تواجد الاقاليم المعتدلة والباردة فى اقصى أجزائها الجنوبية رغم سيادة الاقساليم المنتمية الى المناخات المدارية فى اجزائها الشمالية والوسطى ، ويلاحظ اتساع اراضى القارة بين الشرق والغرب فى نطاقاتها الوسطى فى حين تاخذ الارض فى الضيق الملحوظ بالاتجاه صوب الجنوب حتى تنتهى جنوبا بجزيرة تييرا ديلفييجو ذات الطرف المدبب، وتضيق اراضى القارة أيضا بالاتجاه صوب الشمال حتى تبلغ ادنى امتداد عرضى لها عند منطقة قناة بنمسا فى أمريكا الوسطى لتأخذ فى الاتساع عرضى مرة أخرى بالاتجاه صوب الشمال لتبلغ اقصى اتساع لها فى هذه الاجزاء فى شمالى المكسيك •

الخصائص الطبيعية:

يوجد في أمريكا اللاتينية أطول نظام جبلى في العالم وهو كورديليرا الانديز الذي يمتد لمسافة ٧٢٠٠ كيلو مترا تقريبا بين برزخ بنما في الشمال وجزيرة تييرا ديلفييجو في الجنوب ، كما تضم القارة أعلى جهات العالم منسوبا خارج قارة آسيا وهي قمة اكونكاجوا في نطاق الانديز بالارجنتين حيث يبلغ منسوبها ٢٣٠٨٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وعموما يوجد في القارة ١٦ قمة جبلية تدرج ضمن أعلى أربعين قمة جبلية في العالم ويوضحها الجدول رقم [٢٤] .

جدول رقم [۲۲]

الموقسع	الارتفاع (بالقدم)	اسم القمـة
الارجنتين	7777	اكونكاجوا
شيلى/الارجنتين	77027	بونيتي
الأرجنتين	77079	أجوس ديل سالادو
شيلي	7741.	توبوتجاتو
الأرجنتين	የ የ የ የ የ የ	بيسيس
الارجنتين	****	مرسيداريو
بـــير	777.0	هوسكاران
الارجنتين/شيلي	77.07	لوليالاكو
بسيرو	71709	يروباجا
الارجنتين/شيلي	۲۱۷۲ •	أنكاهوسي
بوليفيا	۲۱۳۹.	برکا <i>ن</i> ساجاما
بوليفيا	۲۱۲・1	اليمساني
بوليفيا	10P+7	انكوهوما
بوليفيا	Y-A7Y	الامبـــو
بسيرو	Y . 0 Y £	سالكانتــاي
اكوادور	. 1.011	<u>شیمبورازو</u>

وتضم القارة عددا من الهضاب العالية في نطاق الانديز نذكر منها هضبة بونادي اتكاما التي يتجاوز منسوب بعض نقاطها ١٢ الف قدم (بين شيلي والارجنتين) وهضبة التيبلانو Altiplano الواسعة في بوليفيا والتي يتراوح منسوبها بين ١١ – ١٢ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، لذلك تأتى أمريكا اللاتينية في المركز الرابع بين قارات العالم من حيث متوسط ارتفاع سطح الارض بعد انتاركتيكا وآسيا وامريكا الانجلوسكسونية ، اذ يبلغ متوسط منسوبها ١٨٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ومن أميز الخصائص الطبيعية للقارة وجود اعلى بحيرات العالم حبيرة المساحة ـ منسوبا لوقوعها في نطاق الانديز والتي ياتي في مقدمتها من حيث المساحة بحيرة تيتيكاكا البالغ مساحتها ٨١٩٢ كيلو متر مربع والواقعة على منسوب ١٢٥٠٠ قصدم فوق مستوى سطح البحر (في بيرو وبوليفيا) ، وبحيرة بوبو البالغ مساحتها حوالي ٢٥٠٠ كيلو متر مربع ومنسوبها ١٢ اللف قدم فوق مستوى سطح البحر (في بوليفيا) ، بالاضافة الي بحيرات رانكو ، تودوس ، لوس سانتوس فوق السفوح الممتدة بين شياى والارجنتين(١) ، وبالمثل يوجد في القارة أعلى صحاري العالم منسوبا وخي صحراء اتكاما الممتدة في شكل شريط طولي يمتد لمسفة ١٦٤٠ كيلو مترا غربي القارة حيث يتراوح منسوبها بين ٧٠٠٠ ـ ١٣٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

ويوجد في أمريكا اللاتينية اكثر المساقط المائية ارتفاعا في العالم وهو شلالات انجيل Angell Falls جنسوب شرقى فنزويلا اذ تنحدر المياه من ارتفاع ٣٢٨١ قدم(٢) من سفوح هضبة Lagrand Sabana الى مجرى رافد صغير لنهر كارونى Caroni وهسو من الروافد الجنوبية الرئيسية لنهسر

⁽۱) يوجد في أمريكا اللاتينية بحسيرة تعد من أطول البحيرات الساحلية في العالم وهي بحيرة باتوس Patos الواقعة شرقى أقليم ريوجراند دي سول جنوبي البرازيل حيث تمتد بين الشمال الشرقي والجنوب الغربي لمسافة ١٩٩كم، في حين يبلغ عرضها ٦٠ كيلومترا، وللبحيرة فتحة تصلها بالمحيط الاطلسي في أقصى طرفها الجنوبي عند ريوجراند، وجدير بالذكر أنه يفصل البحيرة عن المحيط الاطلسي شبه جزيرة رملية التكوين يبلغ عرضها ٢٤كم تقريبا ٠

⁽٢) لا يتجاوز منسوب شاللات نياجارا الشهيرة في أمريكا الانجلوسكسونية نحو ١٦٧ قدم ٠

اورینکو ، کمیا یوجد فی فنزویلا ثالث اعلی شلالات العالم وهو شلال کوکوینان Cuquenan الذی تنحدر میاهه من ارتفاع الفی قدم تقریبا(۱) ۰

ويجرى على سطح القارة اكثر انهار العالم تصريفا للماء واوسعها من حيث مساحة الحوض وثانيها من حيث طول المجرى وهو نهر الامازون البالغ طول مجراه ٦٢٩٦ كيلو مترا ، في حين تبلغ مساحة حوضه حوالى ١٢٥٦ الف كيلو متر مربع ، ويأتى نهر بارانا في المرتبة الثانية بين انهار القارة من حيث طول المجرى بعد الامازون اذ يبلغ طول مجراه نحو ١٤٩٨ كيلو مترا ، يليه بعض روافد الامازون مثل ماديرا (٣٢٣٨م) ، بوروس ٣٢٠٧ (٣٢٠٠٥م) ، ثم نهر ريوجراند الذي يمتد على طول مجراه خط الصدود السياسية بين المكسيك والولايات المتصدة الامريكية والذي يشكل الصد الشمالي لامتداد الحضارة اللاتينية (٣٠٠٠ كم) ،

ويتبين من تتبع الخريطة التفصيلية لقارة أمريكا اللاتينية الحقائق الرئيسية التالية:

اولا: تضاؤل ظاهرة تعرجات خط الساحل بالقياس الى سواحل أمريكا الانجلوسكسونية بل واستقامتها فى مسافات طويلة (٢) ومع ذلك تبدو هذه الظاهرة واضحة فى مواقع متعددة وخاصة فى نطاق أمريكا الوسطى ممادى الى تكون خلجان بحرية نذكرها فيما يلى:

■ خليج مصب بلاتا ، يمتد بين الارجنتين وأورجواى ، وهو يتوغل في اليابس لمسافة ٢٧٤ كيلو مترا وبذلك يعد ثانى اطول الخلجان البحرية المتداخلة في يابس أمريكا اللاتينية ، ويبلغ عــرضه نحو ٢٢١كم عنـد مخرجه ، في حين يتراوح بين ٩٦ كيلو مترا عند منتفيديو ، وبين ٤٠ مؤكم عند بيونس أيرس ، واكتشف الخليج الرحالة سوليس Solis عـام Sebastian Cabot ، وتتبع سواحله بدقة الرحالة سباستيان كابوت Sebastian Cabot

⁽۱) تعد شلالات توجيلا Tugela في ناتال بجنوب افريقيا ثاني اعلى شلالات العالم حيث تنحدر مياهها من ارتفاع ٣٠٠٠ قدم

⁽٢) يخدم الكيلو متر الطولى من سواحل أمريكا اللاتينية حوالى ١٢٦ كيلو مترا مربعا من مساحة القارة ، بينما بلغت هذه المساحة في أمريكا الانجلوسكسونية نحو ٣٢١ كم٢ فقط ٠

الذى توغل أيضا فى مجرى نهر لابلاتا خــلال الفترة المتدة بين عـامى ١٥٣٦ - ١٥٣٠ •

- خليج مصب الامازون، في المحيط الاطلسي والممتد بين دائرتي عرض ٢٠ شمالا ، ١° جنوبا ، أي يمتد في نحسو ثلاث دوائر عرضية لذا يبلغ انساع مخرجه نحو ٣٠٠ كيلو مترا ،
- خليج فنزويلا ، يقع في اقصى غربى فنزويلا حيث تتوغل مياه البحر الكاريبى في يابس القارة في هـــذا النطاق لتتصل جنوبا ببحـيرة ماراكيبو ، لذا يعرف احيانا باسم خليج ماراكيبو الذى يتعمق في اليابس لمسافة ٥٠٠ كيلو مترا وبذلك يعد اكثر الخلجان البحرية تغلغلا في يابس امريكا اللاتينية ، ويصل منسوب اعمق أجزائه في نطاقه الجنوبى الى نحو المريكا اللاتينية ، ويصل منسوب على خوائه في نطاقه الجنوبى الى نحو ١١٥ قدم،ويصب في الخليج نهر كاتاتومبو Catatumbo البالغ طول مجراه نحو٣٣٦كم والذى توجد منابعه العليا على سفوح مرتفعات شمالى كولومبيا،
- خليج أورابا Uraba ، يقع شمال غربى كولومبيا ، وهو يعد من اقدم المواقع التى استقر فيها الاسبان فى نطاق أمريكا الجنوبية واتخذوها مركزا رئيسيا (فى أوائل القرن السادس عشر) لتحركاتهم فى جنوبى القارة حيث شيد الاسبانى بلباو على الساحل الغربى للخليج مستعمرة دارين أو سانتا ماريا عام ١٥١٠ ، وليعبر البرزخ الضيق بعد ذلك بالاتجاه غربا ليكتشف البحر الجنوبى (المحيط الهادى) عام ١٥١٣ .
- ➡ خليج موسكيتو Mosquito عبارة عن مسطح واسع للبحر الكاريبى
 يحده جنوبا الساحل الشمالى لبنما ، ويمتد غربى قناة بنما .
- خلیج هندوراس ، عبارة عن ذراع للبحــر الکاریبی یمتد بین جنوبی بلیز وشرقی جواتیمالا وشمالی هندوراس ۰
- خليج كامبش Campech ، يشكل القطاع الجنوبى الغربى لخليج الكسيك ، وهو عبارة عن خليج متسع غير عميق يتداخل في يابس جنوب شرقى المكسيك •
- خليج كاليفورنيا ، كان يعرف قديما باسم خليج فرميليون Vermilion ، ويعرف في المكسيك باسم بحر كورتيس Cortes ، وهو اكثر خلجان القارة امتدادا صوب الشمال واطولها ، ويمثل ذراعا للمحيط المهادى يتوغل صوب الشمال الغربي داخل اراضي المكسيك بين شبه جزيرة

كاليفورنيا حيث توجد مقاطعتى باراكاليفورنيا الشمالية والجنوبية ، واليابس الرئيسى لامريكا الوسطى حيث تمتد مقاطعتى سونورا ، سينالو، وبذلك يمتد الخليج بين الجنوب الشرقى والشمال الغربى لمسافة ١٢٠٠ كيلو مترا ، في حين يتراوح عرضه بين ١٥ ، ٣٠٠ كم تقريبا ، وتبلغ جملة مساحته حوالى ٩٤٤٠٠ كيلو متر مربع ، لذا يتصدر خلجان القارة من حيث اتساع المساحة والامتداد الطولى ،

- خليج تهوانتبك Tehuantepec ، عبارة عن مسطح بحرى للمحيط الهادى يمتد جنوب شرقى المكسيك ٠
 - خليج بنما ، يمتد على الساحل الجنوبى لدولة بنما بامريكا الوسطى حيث تطلل عليه بنما العاصمة ، ويتسم الخليج بعمقه الكبير واتساعه البالغ نحو ٣٠٠ كم في نطاقه الاوسط ، ٢٠٠ كم تقريبا عند مدخله الجنوبي ٠
 - خليج جواياكيل Guayaquil ، عبارة عن ذراع للمحيط الهادى يطل على النطاق الجنوبى الغربى لاكوادور ، ويحده جنوبا اقصى الطرف الشمالى لاراضى بيرو ، ويصب نهر جواياس Guayas فى الخليج لذا يوجد فى نطاقه عدة جزر اكبرها مساحة جزيرة بونا Puna الطولية الشكل (١٩٦٥ كم) ،

بالاضافة الى وجود عدد آخر من الخلجان التى تشكل أذرعا بحرية للمحيط الاطلسى أكبرها مساحة سان مرتيز ، سان جورجى في الارجنتين.

ثانيا : يبرز من يابس امريكا اللاتينية بعض اشباه الجزر التى تتباين في خصائصها الجغرافية العامة ، ومن اهمها نذكر مايلي :

■ شبه جزيرة يوكاتان Yucatan ، تبرز من يابس أمريكا الوسطى في التجاه الشمال الشرقى لتفصل بين خليج المكسيك في الغرب والبحر الكاريبي في الشرق ، وتبلغ مساحتها ١٨١ الف كم٢ ، وبذلك تتصدر أشباه المجزر في القارة من حيث المساحة .

وهى عبارة عن هضبة منخفضة المنسوب يخلو سطحها من وجود مجار مائية ومرد ذلك طبيعة تكويناتها الجيولوجية التى تتالف من صخور الحجر الجيرى التى تتسرب خلالها مياه الامطار الساقطة ، وبحكم موقعها الفلكى تغطى الغابات المدارية النطاق الجنوبي من شبه الجزيرة ، بينما تنمو

حشائش السفانا في الشمال الغربى ، وغابات المانجروف على السواحل منخفضة المنسوب وهي تتبع سياسيا كل من المكسيك وبليز (هندوراس البريطانية سابقا) وجواتيمالا •

- شبه جزيرة كاليفورنيا ، تعصرف ايضا باسم كاليفورنيا السفلى (لامتدادها الى الجنوب من نطاق كاليفورنيا في امريكا الانجلوسكسونية) او بازاكاليفورنيا ، وهي تبرز من اليابس وتمتد صوب الجنوب والجنوب الشرقى بين المحيط الهادى في الغرب وخليج كاليفورنيا في الشرق لمسافة الاسرقي بين المحيط الهادى في الغرب وخليج كاليفورنيا في الشرق لمسافة جنوبيا لمثيلتها الممتدة غربي قارة امريكا الانجلوسكسونية ، وتبلغ مساحة شبه جزيرة كاليفورنيا ، ١٣٧٩كم٢ ، وبذلك تحتل المركز الثاني بين اشباه الجزر في امريكا اللاتينية من حيث المساحة بعصد شبه جزيرة يوكاتان ، واكتشف الاسبان شبه جزيرة كاليفورنيا خلال الفترة الممتدة بين عامي واكتشف الاسبان شبه جزيرة كاليفورنيا خلال الفترة الممتدة بين عامي القرن السابع عشر ،
- شبه جزيرة ازورو Azuero ، تبرز من الساحل الجنوبي لامريكا الوسطى الى الغرب من خليج بنما ٠
- شبه جزيرة لاجوجيرا La Guajira ، تمتد في اقصى شمال شرقى كولومبيا داخل البحر الكاريبي لتفصل بينه وبين خليج فنزويلا في اقصى شمالي امريكا الجنوبية ، وهي تتوغل داخل مياه الكاريبي لمسافة ١٢٨ كيلو مترا، في حين يتراوح عرضها بين ٤٨ ، ٩٦كيلومترا ، وتعرف اقصى نقاطها امتدادا صوب الشمال باسم نقطة جاليناس Point Gallinas .
- شبه جـزيرة بارى Paria ، تبرز من اليابس الشمالي لامريكا الجنوبية في فنزويلا وتتجه بصورة عامة صـوب الشرق لمسافة ١٥٠ كم لتفصل بين البحر الكاريبي في الشمال وخليج بارى في الجنوب ، ويفصلها عن الطرف الشمالي الغربي لجـزيرة ترينداد مضيق بحرى [دراجونس موث Dragons Mouth) الايتجاوز اتساعه ١٦ كيلو مترا ٠
- ه شبه جـزيرة فالديس Valdés ، تبرز من الساحل الشمـالي الشرقي

 ⁽١) سمى المضيق بهذا الاسم لصعوبة عبوره لوجود اعداد كبيرة من الجزر الصخرية الصغيرة في نطاقه •

للارجنتين لتمتد صوب الشرق داخل المحيط الاطلسي لمسافة ١٠٠كم تقريبا لتفصل بين خليج سان مارتيز في الشمال وخليج نوفا Nueva في الجنوب ،

ثالثا: يمتد أمام سواحل قارة أمريكا اللاتينية عدد كبير من الجرر يمتد معظمها في شكل أرخبيلات ، في حسين تمتد بعضها في شكل جزر منفردة ، ومن أهم الارخبيلات نذكر مايلي:

- مجموعات جزر البحر الكاريبى والتى تضم جنزر بهاما ، جنزر الانتيل الكبرى ، جزر الانتيل الصغرى ، وتضم الاخيرة جزر ليوراد وجزر وندوارد ، وسياتى ذكر هذه الجزر تفصيلا عند دراسة الكشوف الجغرافية في القارة خلال الفصل القادم ،
- جزر ريفيلا جيجيدو Revilla Gigedo ، وتعرف ايضا باسم جزر كوليما Colima السياسية ، وهي تمتد بين كوليما مرض ۱۱۵، ۱۵۰ غربا تقريبا ، دائرتي عرض ۱۵، ۲۰۰ شمالا ، وخطى طول ۱۱۱، ۱۱۵۰ غربا تقريبا ، وتمتد هذه الجزر في المحيط الهادي بين الشرق والغرب لمسافة ٤٥٠ كيلو مترا ، وتقع جزيرة بنديكتو Benedicto _ اكثر الجزر امتداد صوب المشرق _ على بعد ٢٠٠ كيلو مترا تقريبا من الساحل الغربي للمكسيك، ومن أهم جزر هذه المجموعة بنديكتو ، سوكورو Socorro ، روكابرتيدا ومن أهم جزر هذه المجموعة بنديكتو ، سوكورو Roca Partida
- جزر جالاباجوس Galapagos ، وتعرف أيضا باسم جـزر كولون Colon أو جزر تورتوس Tortoise التى تتبع اكوادور من الناحية السياسية . وتتالف من عدة جزر صغيرة ونحو ١٥ جزيرة كبيرة أوسعها مساحة ايزابيلا (البالغ طولها ١٢٠ كيلو مترا) ، سان سلفادور ، سنتا كروز ، فرناندينا ، سان كرستوبال ، سانتا ماريا وهى تقع على خط الاستواء على بعد ٩٦٠ كيلو مترا من الساحل الغربى لاكوادور(١) وتبلغ جمـلة مساحتها ٧٤٣٠ كيلو مترا مربعا ٠

واكتشف الاسبان هذه الجزر البركانية عام ١٥٣٥ واطلقوا عليها اسم Galapagos لكثرة السلحفاة كبيرة الحجم التى تعيش فيها ، ويقل انتشار النباتات الطبيعية في نطاقاتها الساحلية الا أن سفوح المرتفعات في أجزائها.

⁽۱) تقع جزر جالاباجوس عند التقاء دائرة عرض الاستواء بخط طول ۱۰ درجة غربا تقريبا ٠

الوسطى غالبا ماتغطيها الغابات الكثيفة وتشتهر هذه المجموعة من الجزر بكثرة فصائل الحياة الفطرية الخاصة بها والتى لا يوجد لها مثيل في اى مكان آخر من العالم ، وقد زارها داروين عام ١٨٣٥ وجمع عينات من انواع الحياة الفطرية التى تعيش فيها لتاكيد نظريته عن تطور الجنس البشرى(١) .

- جزر جون فرنانديز Juan Fernandez ، تمتد في الجزء الجنوبي من المحيط الهادى على بعد ٢٤٠كم من ميناء فالباريزو على ساحل شيلى، وهي تتالف من ثلاث جزر بركانية صغيرة هي سانتا كلارا Santa Clara ماس افــورا Mas Afuera ، ماس اتييرا مساحتها ١٧٩كم٢ ، وتعد ماس اتييرا أكبر هذه الجزر مساحة حيث تبلغ مساحتها ٢٩٤كم٢ ،
- جزر فوكلاند أو جزر مالفيناس ، تقع جنوبى المحيط الهادى على بعد ١٨٠ كم الى الشرق من مضيق ماجلان ، وهى تتالف من جزيرتين رئيسيتين هما فوكلاند الشرقية (٢٥٢٨م٢) (٢) ويجاورها عدد كبير من الجزر الصغيرة تبلغ جملة مساحتها ٢٦٦٨كم٢ ، وفوكلاند الغربية (٤٨٠٤كم٢) ويجاورها أيضا عدد من الجزر الصغيرة مساحتها ٥٣٥٠كم٢، وبذلك يبلغ اجمالى مساحة جزر فوكلاند ٢٣٠٤٠كم٢ .

ويفصل بين الجزيرتين الرئيسيتين مضيقا بحريا يحمل اسم الجزر (فوكلاند) التى اكتشفها كابتن ديفر عام ١٥٩٢،وزارها سير جون هاوكينز Sir John Hawkins عام ١٩٥٤،وأطلق عليها كابتن سترونج Strong اسم جزر فوكلاند عام ١٦٦٠ وتم أول استقرار أوربى فيها عام ١٧٦٤ بمعرفة عدد من الفرنسيين لمدة قصيرة ثم استقر فيها عصدد من الانجليز الذين طردهم الاسبان عام ١٧٧٠.

واستولت بريطانيا على الجزر منذ عام ١٨٣٢ ، ومشكلة جزر فوكلاند معروفة بين بريطانيا التى تسيطر عليها والارجنتين التى تطالب بها وتطلق عليها اسما اسبانيا هو جزر مالفيناس .

⁽١) يوجد في الجزر مركز علمي دولي خاص بالابحاث البيولوجية (الكائنات الحية) شيد عام ١٩٦٤ .

 ⁽٢) تقع استانلى أهم المراكز العمرانية في هدده الجرر في جريرة فوكلاند الشرقية •

◄ جزر تيبرا ديلفييجو Tierra del Fuego ، عبارة عن مجموعة كبيرة من الجزر الصغيبرة وجزيرة كبيرة واحدة تبلغ جملة مساحتها ٢٠١١٦٣كم٢ وتقع كلها جنوبى مضيق ماجلان ويفصلها ممر دراك البحرى عن جزر القارة القطبية الجنوبية الممتدة الى الجنوب منها ٠

ويطلق اسم تييرا ديلفييجو على اكبر هـــذه الجزر مساحة اذ تبلغ مساحتها ٤٦٦٢٠ كيلو مترا مربعا وهو مايوازى ٥ر٥٥٪ من اجعالى مساحة هذه الجزر ويتبع الجزء الغربى من الجزيرة دولة شيلى (مقاطعة ماجلان)، بينما يتبع الجـزء الشرقى من الجزيرة دولة الارجنتين (مقاطعة تييرا ديلفييجو) •

ويتالف النطاق الشمالى للجزيرة من هضبة مستوية السطح خالية من الاشجار ، في حين يشغل النطاق الجنوبي سلسلة جبلية تعد امتدادا جنوبيا لمرتفعات الانديز الممتدة غربى القارة ، وتتسم السواحل الغربية والجنوبية للجزيرة بكثرة ظاهرة الفيوردات ،

وتمتلك شيلى الجــزر الصغيرة الممتدة الى الجنوب والغــرب من الجـزيرة الرئيسية مثل جـزر هوستى ، نافارينو ، ولاستون ، دييجو ، سانتا أنيس ، كلارينس ، داوسون ، في حـين تمتلك الارجنتين الجـزر الصغيرة الممتدة الى الشرق من الجزيرة الرئيسية واهمها جـزيرة لوس استادوس Los Estados .

وتشمل الارخبيلات في القارة بالاضافة الى المجموعات الجزرية السابق دراستها الجزر العديدة الممتدة أمام السواحل الجنوبية لشيلي ·

وتتمثل أهم الجزر المنفردة في أمريكا اللاتينية فيما ياتي :

■ جزيرة ماراجو Marajo ، تقع في دلتا نهـ ر الامازون شمال شرقى البرازيل ، ويبلغ طولهـا ٢٩٠ كم وعرضها ١٩٠ كم وجمـلة مساحتها ٢٩٠ كم٢ ، ويتسم نطاقها الغربي بانخفاض منسوبه ، لذا تطغى عليه مياه الفيضان مما أدى الى شغل المستنقعات لمساحات واسعة هنا ، في حين يتسم شرقى الجزيرة بارتفاع منسوبه لذا يتراوح الغطاء النباتي الطبيعي هنا بين الغابات المدارية وحشائش السفانا مما أدى الى انتشار حرف تربية الماشية وقطع الاشجار وجمع المطاط الطبيعي(١) .

⁽۱) يوجد في دلتا نهر الامازون عدد آخر من الجزر المنفردة ياتي في مقدمتها من حيث المساحة بعد ماراجو جزيرتي كافيانا Caviana ميكسيانا Mexiana .

- جزيرة ترينداد Trindad ، عبارة عن جزيرة مربعة الشكل تقريبا تمتد أمام الساحل الشمالى الشرقى لفنزويلا وتبلغ جملة مساحتها ١٤٨٨ ١٨٥٨، ويمتد كل من طرفيها الشمالى الغربى والجنوبى الغربى فى شكل شبه جزيرة يحصران فيما بينهما خليج بارى Paria ويفصلهما عن الطرف الشمالى لاراضى فنزويلا (شبه جــزيرة بارى) مضيق دراجون السابق الاشارة اليه واكتشف كولومبس الجــزيرة عام ١٤٩٨ واستولت عليها بريطانيا عام ١٩٦٢ في حين حصلت على استقلالها عام ١٩٦٢ واتحدت مع جزيرة توباجو Tobago الممتدة الى الشمال الغــربى منها على بعد محمورية واحدة عام ١٩٧٦ ١٠٠٠ ٠
- جزيرة جوادالوب Guadalupe ، جزيرة بركانية تقع في المحيط الهادي على بعد ٢٨٨ كم من الساحل الغربي لشبه جزيرة كاليفورنيا في المكسك •
- ت جزيرة سان فيليكس San Felix ، تقع فى المحيط الهادى على بعد ٩٦٠ كم من النطاق الاوسط لساحل شيلى ٠
- ◄ جزيرة سان أمبروسى San Ambrosio ، تقع فى المحيط الهادى على بعد ٨٨٠ كم من النطاق الاوسط لساحل شيلى ٠.

بالاضافة الى عدد كبير من الجزر الممتدة بالقرب من سواحل امريكا الوسطى سواء الغربية المطلة على المحيط الهادى مثل جزر كوكوس الوسطى سواء الغربية المطلة على المحيط الهادى مثل جزر كوكوس Cocos (كوستاريكا) ، كيوبا Coiba ، سان ميجيل S. Miguel (بنما)، مالبيلو Malpelo (كولومبيا) أو السواحل الشرقية المطلة على البحر الكاريبي مثل جزر كوزوميل Cozumel الواقعة الى الشرق من شبه جزيرة يوكاتان بالمكسيك ، تورنيفي Turneffe (بلسيز) ، روتان Roatan

⁽۱) أصبحت جزيرة ترينداد وتوباجو مستعمرة بريطانية عام ١٨٨٨٠٠

⁽۲) توجد جزيرتان اخريان تحملان اسم ترينداد تقريبا في امريكا اللاتينية هما جزيرة تريندادي Trinidade البركانية الصغيرة الواقعة عند التقاء دائرة عرض ۳۱ ۵۰° جنوبي بخط طول ۱۹ ۲۰° غربا جنوبي المحيط الاطلسي ، وهي تتبع دولة البرازيل ، وجزيرة تيرنداد في باهيا بلانكا وهي تقع بجوار الساحل الجنوبي الشرقي لمقاطعة بيونس ايرس بالارجنتين .

(هندوراس) ، سان أندريس San Andres (كولومبيا) ، الى جانب عدد كبير آخر من الجزر صغيرة المساحة تقع غربى البحر الكاريبى وتسيطر عليها الولايات المتحدة الامريكية لاهمية مواقعها الجغرافية مثل جزر موان Swan ، كويتا سونو Swan Quita Sueno ، كويتا سونو

وبينما تضم أمريكا الانجلوسكسونية أكبر مجموعة جزرية في النطاقات القطبية الباردة في العالم ، تضم أمريكا اللاتينية أكبر مجموعة جزر صغيرة المساحة مأهولة بالسكان في العسالم ومتباينة في انتماءاتها السياسية كما سنرى فيما بعد وهي جزر الكاريبي البالغ عدد سكانها ٣٢ مليون نسمة وهو مايوازي ٢٥٧٪ من جملة سكان القارة البالغ عددهم ٤٢١ مليون نسمة عام ١٩٨٧٪) .

الخصائص البشرية:

من أميز الخصائص البشرية لآمريكا اللاتينية وحدة تركيبها السكانى تقريبا حتى وصول الاوربيين اليها فى أواخر القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر حيث تالف سكانها من الهنود الامريكيين الذين وفد اسلافهم من قارة آسيا عبر مضيق بيرنج وغربى أمريكا الانجلوسكسونية فى أمنذ نحو ثلاثين ألف سنة حيث تمركزوا فى الاجزاء الشمالية والغربية فى أول الامر ثم فى مرحلة تاريخية تالية انتشروا فى باقى جهات القارة بما فى أجزائها الجنوبية ، واكتشف بالفعل بعض مراكز الاستيطان البشرى القديمة وذلك فى عدة مواقع بالقارة تحوى شواهد لاساليب الحياة القديمة كما فى تايما تايما Taima Taima بفنزويلا (ترجع الى ١٤ الف سنة) ، باكويرو دا بدرا فورادا Taima Furada بفنزويلا (ترجع الى ١٤ الف سنة) بكويرو دا بدرا فورادا Guitarrero (ترجع الى ١٢ الف سنة) بيكيماشاى (ترجع الى ١٢ الف سنة) بيكيماشاى (ترجع الى ١٤ الف سنة) بهواتاريرو Tagua Tagua المن ١٤ الف سنة) ونرجع الى ٢٢ الف سنة) هولت فيردى Monte Verde (ترجع الى ١٤٠٠ سنة) ، مونت فيردى المرجع الى ١٤٠٠ الف سنة) ، مونت فيردى المرجع الى ١٤٠٠ الف سنة)

⁽١) تدير الولايات المتحدة الامريكية المجزر الثلاث الاخيرة بالتعاون مع كولومبيا •

ر (۲) الايتجاوز مجموع سكان الاوقيانوسية ۲۵ مليون نسمة (عام ١٩٨٧) ٠

⁽٣) أصبح ممر بيرنج وغربى أمريكا الانجلوسكسونية وخاصة نطاقه الشمالى طريقا مفتوحا لهجرة أعداد كبيرة من العناصر الاسيوية الى الامريكتين عقب انتهاء عصور الجليد •

الف سنة) ، فيل Fell (ترجع الى ١١ الف سنة) في شيلى ، لوس تولدوس Los Toldos (ترجمع الى ١٢ الف سنة) في الارجنتين .

وقدر عدد سكان أمريكا اللاتينية من الهنود الامريكيين في بداية القرن السادس عشر بين ستة وثمانية ملايين نسمة ، ووجهد الاوربيون عنه وصولهم الى القارة انماطامعيشية متنوعة للسكان الاصليين لعبت خصائص. البيئات الجغرافية دورا مباشرا في تحديد طبيعتها ومستوى الحضارة السائد حيث انتشر نمط الزراعة البدائية والجمع في نطاق الغابات المدارية شرقى القارة بصورة خاصة ، ونمط الصيد والجمع والالتقاط جنوبي القارة وخاصة في نطاق بتاجونيا والجران شاكو ، ونمط الزراعة البدائية الجافة في نطاقي اتكاما وشمالي المكسيك(١) ومعنى ذلك أنه كان يقطن أقصى الاطراف الشمالية والجنوبية للقارة بالاضافة الى السهول والهضاب في الشرق جماعات متخلفة من الهنود الامريكيين ، عكس الوضع في جزر البحر الكاريبي والنطاقات المرتفعة في امريكا الوسطى والاقاليم الشمالية والوسطى من نطاق الانديز في امريكا الجنوبية حيث سادت حضارات هندية متقدمة تمثلت اساسا في حضارة الازتك Aztec وحضارة التولتك Toltec في النطاق الاوسط من المكسيك ، حضارة المايا Maya في أمريكا الوسطى، وحضارة الانكا Inca في بيرو وبوليفيا ، الى جانب انتشار جماعات سكانية متقدمة حضاريا في بعض جزر الكاريبي والنطاقات الشمالية لامريكا الجنوبية بصورة خاصة ٠ [شكل رقم ٣١] ٠

وانعكست الحرف السائدة والمستويات الحضارية للهنود الامريكيين في القارة على توزيع السكان الاصليين في اواخر القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر اذ وجد الاوربيون عند وصولهم الى القارة نطاقات اتسمت بارتفاع كثافة سكانها ارتبط توزيعها الجغرافي بتوزيع النطاقات مرتفعة المنسوب سفوح واحواض جبلية حيث تتوافر التربة الخصبة والمناخ الملائم والموارد المعدنية الوفيرة كما في النطاق الهضبي في وسط وجنوب المكسيك والسفوح الجبلية في المواقع الحالية لكولومبيا واكوادور وبوليفيا وبيرو ، وقدرت كثافات السكان هنا بين ٥ر٢ نسمة/كم٢ في مرتفعات كولومبيا ، ٢٥٩ نسمة/كم٢ في مرتفعات كولومبيا ، ٢٥٩ نسمة/كم٢ في النطاق الاوسط للانديز ، اكثر من

Morris, A., Latin America - Economic development and (1) regional differentiation, London, 1981, p. 54.



شكل رقم [٣١] الاقاليم الثقافية الهندية خلال فترة الغزو الاوربى لامريكا اللاتينية

٧٠ نسمة/كم٦ فى نطاق المكسيك وذلك فى حسوالى عام ١٥١٩ ، وتجمع الهنود الامريكيين باعداد كبيرة فى نطاقات أخرى متفرقة من القارة تمثلت فى النطاقات الغنية بمواردها الطبيعية فى السهول الساحلية للبرازيل حيث قدرت كثافة السكان بنحو ١٠ نسمة/كم٦ ، والسهول الفيضية للامازون التى لم تتجاوز كثافة السكان بها ١٥ نسمة/كم٢ ، فى حسين اتسمت باقى جهات القارة ـ الاجزاء الداخلية بصورة عامة _ بانخفاض كثافة سكانها التى تراوحت بين ١ - ٢ نسمة/كم٢ فى نطساق السفانا واقل من واحد نسمة/كم٢ فى غابات السلفا .

ويشكل الاسبان والبرتغاليون أول من استقر في أمريكا اللاتينية من الاوربيين بعد كشفها حيث تمركز الاسبان أولا في الجزر الكبعرة بالبحر الكاريبي وخاصة في جونا Juana (كوبا حاليا) وهسبانيولا Hispaniola ثم أقاموا بعد ذلك وبصورة تدريجية عددا من المراكز العمرانية الرئيسية بدات اولا في امريكا الوسطى ثم امتدت بعد ذلك لتنتشر في اقاليم عديدة بالقارة ، وتميزت هذه المراكز اما بمواقعها الحصينة واما بوقوعها على الطــرق الرئيسية التي تربط بين الاقاليم المستغلة لصــالحهم والمواني المخصصة لنقل المنتجات الى أسبانيا في أوربا ، ومن هـذه المراكز نذكـر بورتوبيلو في بنما عام ١٥١٣ ، مكسيكو وفيراكروز في المكسيك، جواتيمالا، بنما عام ١٥١٩ ، تروزيلو Trujillo في هندوراس عام ١٥٢٥ ، اكابولكو على ساحل المحيط الهادي في المكسيك ، كورو Coro على ساحل البحر الكاريبي شمالي فنزويلا عام ١٥٢٧ ، سان ماجويل في اقصى شمالي بيرو عام ١٥٣٢ ، كوليكان في المكسيك ، كارتاجينا في كولومبيا عام ١٥٣٣ ، كويتو في اكوادور عام ١٥٣٤ ، بورتو فييزو ، جواياكيل في اكوادور ، جوداد دی لوس رییس Giudad del los Reyes (لیما فیما بعد) ، کوزکو Cuzco في بيرو عـام ١٥٣٥ ، بوبايان في كولومبيا ، سانتا ماريا ديل بيونس أيرس في الارجنتين عمام ١٥٣٦ ، اسنسيون في باراجمواي عام ١٥٣٧ ، سوكر Sucre في بيرو عام ١٥٤٠ ، لاسيرينا في شيلي عام ١٥٤٤، بوتوسى في بوليفيا عام ١٥٤٦ ، لاباز في بيرو عام ١٥٤٨ ، سنتافي في الارجنتين عام ١٥٧٣٠

وتمركز البرتغاليون بحكم اتفاقية تورديسيللاس المبرمة بينهم وبين الاسبان عام ١٤٩٤ فى البرازيل الحالية التى استقروا فى نطاقها الساحلى فى أول الامر حيث شيدوا عددا من مراكز الاستيطان الخاصة بهم منها بورتو سيجورو Porto Seguro عام ١٥٠٠ ، ساوفيسنت Sao Vicente عام ١٥٠٠ ، برنامبوكو (رسيف) عام ١٥٣٥ ، باهيا (سلفادور) عام ١٥٤٩ ، فورتا ليزا عام ١٦١٢ ، بالاضافة الى بارا (عام ١٦١٦) ، جوربا Gurupa (عام ١٦٦٦) ، في منطقة مصب نهر الامازون .

واتسم الاستيطان اللاتينى وخاصة الاسبانى فى امريكا اللاتينية بالعنف والقسوة حيث قضى الاسبان على اعداد كبيرة من السكان الاصلين الذين عوملوا بقسوة بالغة مما ادى الى انسحابهم من اوطانهم الاصلية وتقوقعهم في النطاقات الفقيرة بعيدا عن الاراضى ذات التربات الخصبة والمناجم

المنتجة للذهب والفضة والتى تكالب النبلاء والعسكريون وبعض رجال الدين الاسبان والبرتغاليون على استنزافها ونقل منتجاتها الى اسبانيا والبرتغال ، ونتوسيع عمليات استغلال الموارد الطبيعية المتاحة فى القارة وامام الضالة النسبية لحجم السكان من الهنود الامريكيين نشطت تجارة الرقيق اذ جلب الزنوج من غربى افريقيا لاستخدامهم كايد عاملة فى المناجم (فى مريكا الوسطى وغربى امريكا الجنوبية بصورة خاصة) وفى المزارع الخاصة بانتاج قصب السسكر والقطن والكاكاو والتوابل والتبغ ومحاصيل الحبسوب والتى تمركزت أهمها وأوسعها فى جسزر الكاريبى والنطاقات السهلية واسعة الانتشار فى القارة •

وتعددت طرق تجارة المستعمرات فى العالم الجديد عبر المحيط الاطلسى حيث كانت السفن تنقل منتجات القارة من المعادن والقطن والتوابل وقصب السكر والتبغ الى اوربا ثم تبحر بعد ذلك صوب الجنوب الى سواحل غربى افريقيا محملة بالمشروبات الكحولية والملابس وبعض السلع المصنعة ليعاد شحنها بالرقيق الذين ينقلون الى جزر البحر الكاريبى وسواحال كل من امريكا اللاتينية وامريكا الانجلوسكسونية ليستبدلوا بمنتجات العالم الجديد السابق الاشارة اليها ، لذا عرف هذا الطريق البحرى باسم الطريق المثلث •

وامام المكاسب والثروات الهائلة التى جمعتها آسبانيا والبرتغال بدآت بعض الدول الاوربية مثل بريطانيا وفرنسا وهولندا تولى اهتمامها بالعالم الجديد وخاصة مع بدء تدهور القوة السياسية للدولتين اللاتينيتين ، لذا شيدت هذه الدول الانجلوسكسونية وخاصة مع بداية القرن السسابع عشر بعض المستعمرات في أمريكا اللاتينية سواء في جزر الكاريبي التى جذبت اعتمامهم في أول الامر أو على سواحل يابس القارة حيث تمركز الفرنسيون في بعض جزر البحر الكاريبي الى جانب مستعمرة جيانا التى أسسوا فيها مدينة كاييني Cayenne عسام ١٦٢٦ ، واستولى الهولنديون على بعض مدينة كاييني نطاق البرازيل الحالية مثل فورتاليزا Fortaleza عام المهاد واستقروا في جيانا الهولندية [سورينام حاليا] عام ١٦١٥ ، وأسسوا مركزا واستقروا في جيانا الهولندية [سورينام حاليا] عام ١٦٢٥ ، وأسسوا مركزا عمرانيا رئيسيا لهم وهو باراماريبو Paramaribo عام ١٦٢٠ ، بالاضافة الى تمركزهم في بعض جزر الكاريبي ، واستولى الانجليز على عدد كبير من جزر البحر الكاريبي الى جانب مستعمرة هندوراس البريطانية في امريكا

الوسطى التى شيدوا فيها مركزا عمسرانيا رئيسيا هو بليز Belize عسام ١٦٣٨ وجيانا البريطانية عام ١٨٠٣٠

يتبين من العرض السابق أن أمريكا اللاتينية تشكل أول أقاليم العالم الجديد التي اكتشفها الاوربيون في أواخر القرن المخامس عشر أذ وصل كريستوفر كولومبس الى جسزيرة سان ملفادور (وتلينج حاليا) في ١٢ اكتوبر عام ١٤٩٢ ، كما أنها أول أقاليم العالم الجديد التي شهدت صراع الدول الاوربية من أجل السيطرة على الاراضي الجديدة بهدف استغلال مواردها الطبيعية وخاصة المعدنية والزراعية ، وانتهى هذا المراع كما سبق أن أشرنا بعقد أتفاقية تورديسيللاس بين أسبانيا والبرتغال بمساعدة البابا عام ١٤٩٤ ، وفي مرحلة تالية دخلت دول أوربية وخاصة بريطانيا وفرنسا وهولندا ميدان المراع الدولي في القارة من أجل الاستيلاء على أجزاء منها .

ونتج عن الاحداث البشرية السابق الاشارة اليها تواجد عناصر بشرية متنوعة في القارة تتباين بين الاصلية (الهنود الامريكيين) والوافدة خلال مراحل تاريخية متتالية بعد القرن الخامس عشر الميلادي حتى أن القارة يمكن اعتبارها متحف بشريا يضم عناصر بشرية متنوعة تنتمى لكل السلالات البشرية المعروفة تقريبا وقلما يوجد نظير لها في أية قارة آخرى بالمعالم وخاصة العناصر البشرية المحديدة (المولدون) التى ظهرت في القارة وتنفرد بها أذ تمثل نتاج اختلاط بعض السلالات مثل عناصر المستيزو الامريكيين بالاوربيين ، وعنصر الزامبو Zambo المنتز واسعة من القارة وغاصة في جزر البحر الكاريبي والناتج عن اختلاط الزنوج من القارة وغاصة في جزر البحر الكاريبي والناتج عن اختلاط الزنوج الوافدين من افريقيا بالهنود الامريكيين ، وعنصر المولاتو Mollato وهو المناصر البشرية انتشار في القارة والناتج عن اختسلاط الزنوج بالاوربيين لذا تعرف أمريكا اللاتينية أحيانا باسم البوتقة البشرية الكبرى في العالم .

ويمثل التنوع البشرى المشار اليه خاصية تنفرد بها امريكا اللاتينية ، وربما كان هذا التنوع في اصول النسيج البشرى وتباين عناصره من حيث التوزيع المغرافي والاتجاهات والامال وانماط الحياة ومستواها بالاضافة الى ظروف الاستعمار الاوربى والاستيطان وحرص العناصر الاوربية على

استثمار موارد القارة واستنزافها ونقل منتجاتها الى القارة الاوربية دون التفكير الجدى فى اتخاذ امريكا اللاتينية وطنا دائما لهم يركزون على تنميته وتطويره ويسلكون كافة السبل لتحقيق ذلك سببا مباشرا فى تخلف القارة الغنية بماواردها الطبيعية وخاصة اذا قورنت بامريكا الانجلوسكسونية وفى تباين اوضاعها السياسية بل وعدم استقرارها رغم وحدتها الثقافية والحضارية (اللاتينية) ١٠) ٠

الخصائص السياسية:

بدأ انكماش النفوذ الاوربى في امريكا اللاتينية بصورة تدريجية بطيئة ليبدأ ظهور الوحدات السياسية بصورتها الحالية منذ اوائل القرن التاسع عشر عندما اجتاح القارة روح التحرير والرغبة في الاستقلال وخاصة أن الدول الاوربية كانت مشغولة بحروب نابليون لذلك استقلت هايتي عن فرنسا عام ١٨٠٤ وأصبحت جمهورية منذ عام ١٨٠٦ ، وفي عام ١٨١٩ اعلنت كولومبيا استقلال اتحاد جرانادا (او اتحاد كولومبيا) الذي ضم اراضي كل من كولومبيا واكوادر وفنزويلا وبنما عن اسبانيا ، وكونت دول جرانادا اتحادا كونفدراليا فيما بينهما (١ ولتعلن كل من فنزويلا واكوادور عام ١٨٠٦) عام ١٨٠٩ انفصالهما كدول مستقلة تماما وتبعتهما بنما عام ١٩٠٣ ٠

واعلنت سلطات جــواتيمالا التى ضمت كل دول امريكا الوسطى باستثناء بنما والمكسيك وهندوراس البريطانية استقلالها عن اسبانيا عام ١٨٢١ وانضمامها الى اتوربيــد Iturbide امبراطور المكسيك عام ١٨٢٢ لفترة لم تتجاوز عام اذ انسحبت عام ١٨٣٣ لتكون اتحاد مقاطعات امريكا الوسطى الذى استمر حتى عام ١٨٣٩ عندما اعلن استقلال هذه المقاطعات كدول ذات سـيادة [جـواتيمالا ، هندوراس ، السلفادور ، نيكاراجوا، كوستاريكا] .

⁽۱) رغم سيادة اللغة الاسبانية في كل دول القارة عدا البرازيل حيث تسود اللغة البرتغالية تنتشر لغات الهنود الامريكيين في النطاقات التي يشكلون فيها غالبية السكان وخاصة غربي القارة،كما تنتشر الفرنسية في هايتي وجيانا الفرنسية بصورة خاصة،والهولندية في سورينام وجزيرتي اوروبا وكاراكاو ، والانجليزية في جويانا وجاميكا وبورتوريكو وترينداد وتوباجو وبعض الجزر الاخرى الصغيرة في نطاق البحر الكاريبي ،

⁽٢) تكون في كولومبيا هيئة مشتركة من اقاليم الاتحساد لادارة شئونها المعامة المشتركة برئاسة الزعيم بوليفار Bolivar •

واتسمت الاوضاع السياسية في المكسيك بالاضطراب المستمر خلال القرن التاسع عشر ، فقد اعلن استقلالها عن أسبانيا بعد عدة ثورات عام ١٨٢١ ليحكمها الامبراطور أتوربيد حتى عام١٨٢٣ وليعلن تكوين جمهورية التحادية في المكسيك عام ١٨٢٤ ، وسرعان ما انحسل الاتحاد عام ١٨٣٦ بنستقلال جمهورية تكساس وخروجها منه لتندلع الحرب في تكساس بين المكسيك والولايات المتحدة الامريكية خلال الفترة الممتدة بين عامي١٨٤٦، المدي والولايات المتحدة الامريكية جوادالوب هيدالجو Guadalupe Hidalgo والتى تنازلت فيها المكسيك عن كاليفورنيا ونيومكسيكو والجزء الشمالي والبلاد (تكساس) واستكمل الشيكل النهائي للحدود بين المكسيك والولايات المتحسدة الامريكية بصفقة جادسدين السابق الاشسارة اليها عام ١٨٥٣ م

وحكمت المكسيك بنظام امبراطورى تدعمه فرنسا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٦٤ ، ١٨٦٧ ولتعلن المكسيك بعد ذلك كجمهورية اتصادية عانت خلال فترات طويلة من تاريخها من الانظمة الدكتاتورية التى تولت مقاليد الحكم فيها •

وثارت شیلی علی اسبانیا عام ۱۸۱۰ وحصلت علی استقلالها الفعلی فی ۱۲ فبرایر عام ۱۸۱۸ بعد معرکة شاکابوکو التی اندلعت بین الطرفین عام ۱۸۱۷ ، کما استقلت باراجوای عام ۱۸۱۱ واستقلت الارجنتین عام ۱۸۱۲ و واعلنت بیرو بقیادة سان مارتین استقلالها عن اسبانیا عام ۱۸۲۱، ومع ذلك لم تحصل علی حریتها الکاملة الا عام ۱۸۲۵ ، واشترکت بیرو فی عدة حروب ضد اسبانیا عام ۱۸۲۱ وضد شیلی خلال الفترة الممتدة بین عامی ۱۸۷۹ ، اسبابها فیما بعد ، واستقلت بولیفیا عام ۱۸۲۵ و استقلالها عن عامی ۱۸۲۹ و اوراجوای عام ۱۸۲۸ ، اما البرازیل فقد تاخر استقلالها عن البرتغال کثیرا عن مستعمرات اسبانیا فی القارة اذ اعلن استقلالها عدام ۱۸۲۲ و تولی الامبراطور بیدرو الاول مقالید الحکم حتی عام ۱۸۳۱ عندما اندلعت الحرب مع الارجنتین ولیستمر الحکم الامبراطوری للبرازیل بعد ناطن حتی عام ۱۸۸۹ حین اعلنت الجمهوریة فی البلاد التی اصبحت تعرف باسم الولایات المتحدة البرازیلیة منذ عام ۱۸۹۱ .

وفى منطقة الكاريبى حصلت الدومينكان (شرقى جنزيرة هسبانيولا) على استقلالها عام ١٨٤٤ ، وحل النفوذ الامريكي محل الاسباني في كل

من كوبا عام ١٨٩٨ وبورتوريكو عام ١٨٩٩ ، وحصلت كوبا على استقلالها السياسى عام ١٩٩٢ ، وتنازلت المدنمارك عن جزر فرجين للولايات المتحدة الامريكية مقابل ٢٥ مليون دولار عام ١٩١٧(١) .

وبذلك تكامل تقريبا الاطار السياسى العام لدول امريكا اللاتينية خلال القرن التاسع عشر باستقلال معظم دولها التى تتمتع بحريتها السياسية حاليا باستثناء جيانا (البريطانية والهولندية) ، بهاما ، سورينام ، بليز التى حصلت على استقلالها خــلال القرن العشرين حيث استقلت الاولى ـ جويانا ـ عن بريطانيا عام ١٩٦٦ واصبحت جمهورية عام ١٩٧٠ ، في حين استقلت كل من جزر بهاما عن بريطانيا في ١٠ يوليو عام ١٩٧٧ وجيانا الهولندية (سورينام) عن هولندا في ٢٥ نوفمبر عام ١٩٧٥ ، بينما حصلت بليز Belize (هندوراس البريطانية) على استقلالها عام ١٩٨١ ،

ورغم انكماش النفوذ الاوربى وتراجعه امام موجات التحرر التي سادت القسارة الا أنه - الاستعمار الاوربي - مازال متواجدا عند بعض المواقع الهامشية ممثلة في جيانا الفرنسية وجزر فوكلاند البريطانية وبعض جزر البحر الكاريبي ، وتمثل الاخيرة نموذجا غريبا لاستمرار تواجد النفوذ الاجنبى المتنوع من حيث الدولة المسيطرة وطبيعة الوضع السياسي، حيث تضم جزر الكاريبي نحو ١٣ وحدة سياسية يتراوح وضعها السياسي بين المستعمرات والدول المستقلة ، والاعضاء في الكومنولث البريطاني ، والاعضاء في الاتحاد الفرنسي ، والخاضعة لحمساية الولايات المتحدة الامريكية ، والتي تشكل اجزاء من مملكة هولندا ، وهو مزيج سياسي غريب قلما يوجد نظير له في منطقة واحدة بالعالم ، ويرجع ذلك الى عدة اسباب ياتى في مقدمتها أهمية الموقع الجغرافي للمنطقة سواء قديما أو حديثا وخاصة بعد شق قناة بنما ، وضالة حجم سكان الجزر البالغ عددهم نحو ٣٢ مليون نسمة ، وصغر مساحات الجزر وتباعدها وتناثرها لمسافات طويلة تفصل بينها فقد سبق أن أشرنا الى امتداد جرز الكاريبي لمسافة ٣٢٢٠كم ، كما أن معظمها غير ماهول بالسكان ، وللتدليل على ذلك نذكر أن جزر بهاما (٢٣٩ الف نسمة) التي لا تتجاوز مساحتها ١٣٩٣٥كم٢

⁽۱) تتالف فرجين من ثلاث جزر رئيسية هى سانت توماس (احتلتها الدنمارك عام ١٦٦٦) ، وسانت جون (احتلتها الدنمارك عام ١٦٨٤) ، وسانت كروز (احتلتها الدنمارك عام ١٧٣٣) واصبحت مستعمرة دنماركية عام ١٧٥٤ .

(۹ر۵٪ من جملة مساحة جزر الكاريبى) تتالف من اكثر من ۷۰۰ جزيرة تمتد لمسافة ۱۲۲۰ كم ، ولا يتجاوز عدد الجزر الماهول منها بالسكان ٤٠ جزيرة ياتى فى مقدمتها من الشمال الى الجنوب بهاما الكبرى، اباكو، الموثيرا Eleuthera ، نيوبروفيدنس ، اندروس ، كات ، سان سلفادور (واتلينج) ، اكسوما ، لونج ، كروكد ، اوكلينس ، ماياجونا ، اناجو ،

ورغم تكامل الصورة السياسية العامة لدول القارة الا انها عانت كثيرا من مشكلات المحدود فيما بينها والتى لازالت آثارها باقية حتى اليوم، وهى - أى تعدد مشكلات المحدود في القارة - تعد من اهم خصائص المغرافيا السياسية لامريكا اللاتينية لغموض المسدود الدولية بين دول القارة وقت حصولها على الاستقلال ، وفيما يلى عرض لمناطق المدود التى اثارت المنازعات المحادة بين دول القارة:

منطقة الحدود بين بيرو وبوليفيا وشيلى:

تزايدت اهمية هذه المنطقة خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر لغناها برواسب النترات الى جانب خامات العديد من المعادن التى ياتى النحاس والفضة فى مقدمتها ، لذا اندلعت الحرب بين الدول الثلاث والتى عرفت بحرب الباسفيك خسلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٧٩ – ١٨٨٣ وانتهت بانتصار شيلى وسيطرتها على قطاع انتوفاجستا البحرى الذى كان يمثل المنفذ الوحيد لبوليفيا على المحيط الهادى وبذلك اصبحت بوليفيا دولة حبيسة(۱) ، كما فقدت بيرو اقاليم تاراباكا Tarapaca اريكا ١٩٢٩ ، تاكنا عادت شيلى الاقليم الاخير – تاكنا – الى بيرو عام ١٩٢٩ ،

منطقة الحدود بين بيرو وكولومبيا واكوادور والبرازيل:

تضم هذه المنطقة اقليم ليتسيا Leticia المواقع في اعالى الامازون والذى كانت تطالب به كل من بيرو واكوادور على وجه الخصوص لرغبة الاولى في أن يكون لها موطىء قدم في حسوض الامازون ، في حين اعتمدت في مطالبتها بالاقليم على بعض الحقسوق التاريخية خلال فترة السيادة الاسبانية ، وعقدت عدة اتفاقيات دولية بين الدولتين خلال الاعوام ١٨٦٠،

⁽۱) اتفقت بوليفيا مع شيلى عام ١٩٢٩ على ابقاء امريكا المطلة على المحيط الهادى ميناء حرا الاستخدامه فى تصدير منتجات بوليفيا وخاصة من المعادن الى الاسواق العالمية •

۱۸۹۷ ، ۱۸۹۰ وسارعت بيرو الى توطن بعض رعاياها فى الاقليم وتاسيس ميناء اكويتس على المجسرى الاعلى للامازون ، وربط الاقليم بمراكسز العمران البيروفية المطللة على المحيطة الهادى ، واستولت البرازيل فى نفس الوقت على النطاق الشرقى من الاقليم عام ١٩٠٤ .

ونشب نزاع حاد بين بيرو وكولومبيا التى كانت تطالب بحقوق لها في الاقليم وخاصة خلال عامى ١٩٣٢ ، ١٩٣٣ ، وانتهى بحصول كولومبيا على القطاع الشمالى من الاقليم والمتاخم لحدودها ، وحلت المشلكة نهائيا عام ١٩٤٢ باعلان بيرو ضم باقى الاقليم والممتد شرقى الانديز الى أراضيها واعتراف اكوادور بالامر الواقع الذى حرمها من الوصول الى نهر الامازون واعتراف اكوادور بالامر الواقع الذى حرمها من الوصول الى نهر الامازون و

منطقة الحدود بين بوليفيا وباراجواى:

تشغل النطاق الشمالى من اقليم شاكو Chaco أو الشاكو PTR البالغ مساحته ٣٦٣١٩٨ والذى سبب نزاعا حاداً بين بوليفيا وباراجواى استمر لنحو ٨٦ عاما حيث بدا عام ١٨٥٢، واستندت باراجواى في مطالبتها بالاقليم على استيطان اعداد من مواطنيها في الاقليم بعد حصولها على الاستقلال عام ١٨١١، في حين استندت بوليفيا في مطالبها على خرائط أسبانية قديمة توضح امتداد حدود بوليفيا حتى مجرى نهر باراجواى ، ورغم اتفاق الدولتين على تقسيم الاقليم أكثر من مرة الا أن أيا من الدولتين لم تنفذ ما اتفق عليه ، لذا نشبت حرب طويلة بين الدولتين امتدت بين على عامى ١٩٣٠ - ١٩٣٥

وانتهت المشكلة بعد اتفاقية بيونس أيرس بين الدولتين في ٢١ يوليو عام ١٩٣٨ واتفق فيها على تسليم الاجزاء الوسطى والجنوبية من الاقليم والبالغ مساحتها ٢٠٤٢كم٢ لباراجواى ، على أن تؤول ملكية الاجـزاء الشمالية البالغ مساحتها ١٩٦٩كم٢ لبوليفيا ٠

منطقة الحدود بين بوليفيا والبرازيل:

كان خط الحدود الممتد بين الدولتين في النطاق المحصور بين دائرتى عرض ١٦°، ٢٠° جنوبا تقريبا يتفق مع مجرى نهر باراجواى في نطاق مستنقعى واسع لذلك اتفقت الدولتان خلل عامى ١٨٦٧، ١٩٠٣ على تعديل خط الحدود السياسية بينهما بحيث تدخل الضفة الغربية للنهر في حدود البرازيل وبذلك حرمت بوليفيا من الطريق النهري عبر مجرى

باراجواى والذى كان يمكن أن يشكل منفذا لها ينتهى عند ساحل المحيسط الاطلسي ٠

وضمت البرازيل أيضا منطقة أكرى Acre (التى توجد فيها المجارى المعليا لمعظم الروافد الجنوبية الغيربية للامازون مثل أنهار بوروس ، اتوكسى ، مبيرا) الواقعة شمال غربى بوليفيا الى حدودها عام ١٩٠٣ ، وهى منطقة كانت تطالب بها بوليفيا .

منطقة الحدود بين بوليفيا وبيرو:

شكل اقليم كوكاما (الواقع على المجرى الاعلى لنهر بوروس)/بورتو مالدونادو (الممتد على المجرى الاعلى لنهر مادرى)/ Cocama Puerto مالمتد على المجرى الاعلى لنهر مادرى المقلقة نزاع سياسى بين بوليفيا وبيرو ، وانتهت هذه المسكلة عام ١٩٠٩ بضم الاقليم الى بيرو .

منطقة الحدود بين البرازيل وفنزويلا:

شكل اقليم ريوبرانكو Rio Branco الممتد في حوض النهر المعروف بنفس الاسم والبسالغ مساحته ٢٣٠١٠٤ مببا لنزاع سياسي حاد بين البرازيل وفنزويلا ، واتفقت الدولتان خلل عامي ١٨٥٩ ، ١٩٠٥ على تعديل خط المحدود بينهما بحيث يضم الاقليم الى حدود البرازيل ويشكل الاقليم حاليا مقاطعة اتحادية تمتد شمالي البرازيل تعرف باسم رورياما • Roraima

منطقة الحدود بين البرازيل وأوراجواى:

کان اقلیم ریوجراند دوسول مثار نزاع سیاسی حاد بین البرازیل و اوراجوای انتهی عام ۱۸۹۵ بضمه الی البرازیل •

منطقة الحدود بين البرازيل وباراجواى:

شكل نطاق نهر بارانا الذى تخترقه دائرة عرض ٢٣٥٥ جنوبا منطقة نزاع سياسى بين البرازيل وباراجواى انتهى عام ١٨٧٢ بضمه الى البرازيل٠

منطقة الحدود بين البرازيل والارجنتين:

كان للارجنتين نتوءا سياسيا خارجيا داخل اراضى البرازيل (منطقة فوز دو اجواكو Foz do Iguacu) ضم الى اراضى البرازيل عام ١٨٩٥٠

الفصل التاسع

الكشوف الجغرافية

مقـــدمة:

كان البحث عن المعادن النفيسة وخاصة الذهب من أهم الاسباب التى الدت الى تدفق رحلات الكشوف الجغرافية الاسبانية والبرتغالية الى جهات المريكا اللاتينية المختلفة منذ بداية القسرن الخامس عشر ، وتلتهما فى مرحلة تالية دول أوربية أخرى تاتى انجلترى وفرنسا وهولندا فى مقدمتها،

وحددت ملامح البيئة الجغرافية الطبيعية وخاصة أشكال السطح محاور الكشوف الجغرافية فيها واتجاهات تطور المعرفة الجغرافية فقد كانت المجزر والنطاقات الساحلية في مقدمة المناطق المكتشفة والتي استوطنها الاوربيون في البداية ، الا أن سمات الموقع الجغرافي المتطرف وخصائص المناخ غير الملائمة وملامح النبات الطبيعي الكثيف وأشكال المسطح عظيمة الامتداد شاهقة الارتفاع أخرت اتجاه الكشوف الجغرافية صوب مناطق محددة ظلت المعلومات المتعلقة بها ضحلة الى حد كبير حتى منتصف القرن التاسع عشر ، ينطبق ذلك على الاجزاء الداخلية من حصوص الامازون وهضبة بتاجونيا واقليم جران شاكو والنطاق الجنوبي من مرتفعات الانديز،

عكس الوضع بالنسبة للمناطق السهلية ذات المواقع الجغرافية الجيدة وخاصة الساحلية منها (الجيانات ، شمال وشرق وغرب القارة بصورة عامة) والتى تخترقها مجارى نهرية صالحة كليا أو جزئيا للملاحة (ماجدالينا ، الاورينوكو ، الامازون ، لابلاتا ، كلورادو) ، فقد كانت فى مقدمة المناطق المكتشفة فى أمريكا اللاتينية وأسبقها من حيث التعمير وتوافر المعلومات الجغرافية ،

وعاقت مرتفعات الانديز بارتفاعها الكبير وامتدادها المتصل بين الشمال والجنوب تقدم الرحلات الكشفية العسرضية بين الشرق والغرب

والوصول برا الى احد المحيطين الاطلبى او الهادى من الشاطىء الاخر لمدة طويلة وهو ماتم فى البداية اما عن طريق عبور يابس (برزخ) أمريكا الوسطى من أضيق نقاطه وهو برزخ بنما (رحلة بلباو عام ١٥١٣) او عن طريق الدوران حول الطرف الجنوبى للقارة (رحلة ماجلان عام ١٥١٩)، فى حين أسهم امتداد مرتفعات الانديز بالصورة المشار اليها فى سهولة الوصول الى الاجزاء السهلية الداخلية (اللانوس ، الكامبوس،البمباس، الجران شاكو) وخاصة فى حالة توافر مجارى الانهار كما سبق أن أشرنا ،

الكشوف الجغرافية الاوربية الرائدة:

اذا كانت اسبانيا اسبق الدول الاوربية التى قامت بالكشوف الجغرافية في أمريكا الانجلوسكسونية خلال أواخر القرن الخامس عشر،فان للبرتغال هذا السبق في أمريكا اللاتينية حيث بدأت رحلاتها الكشفية مع بداية القرن السادس عشر •

وترتبط الكشوف الجغرافية الاوربية في أمريكا اللاتينية باسم الرحالة البرتغالى أمريجو فسبوشي 10.1 عام 10.1 ، وأن سبقه في بدء حركة الكشوف الرحالة بيدرو الفاريز كابرال Pedro Alvarez Cabral المذي قام برحلته البحرية عام 10.0 متوجها صوب الجنوب بهدف اكتشاف مسار جديد يؤدى الى طريق راس الرجاء الصالح وبعد وصوله الى جزر الراس الاخضر دفعته الرياح التجارية الشمالية الشرقية صوب الجنوب الغيربي حتى وصل الى ساحل أمريكا اللاتينية عند موقع بورتو سيجورو Porto متى وصل الى الجنوب من سلفادور الحالية بحوالي 200 كم ، وليسجل التاريخ لكابرال أنه أول أوربي في العصور الوسطى يصل الى هذه العروض الجنوبية من أمريكا الملاتينية والتي تأكد من أنها كتلة قارية جديدة ، لذا أطلق عليها اسم سانتا كروز Santa Cruz ، وليستمر في رحلته بعد ذلك حيث توجه صوب الجنوب الشرقي ليعبر رأس الرجاء الصالح [شكل رقم ٣٦] .

وشجعت رحلة كابرال البرتغال على ارسال بعثات بحرية عديدة بداها أمريجو فسبوشى عام ١٥٠١(١) حيث تتبع ساحل القارة حتى بلغ

⁽۱) أمريجوفسبوشى بحار ايطالى الجنسية عمل فى خدمة البرتغال، وكان قد سبق له القيام برحلة بحرية لحساب البرتغال خلال عامى ١٤٩٧، وكان قد سبق له القيام برحلة بحرية لحساب البرتغال خلال عامى ١٤٩٨، الدم ونجح خلالها فى الوصول الى جزر البحر الكاريبى وتتبع السواحل المريكا الوسطى الى جانب السواحل الجنوبية لامريكا الانجلوسكسونية والمطلة على خليج المكسيك وأيضا سواحلها الشرقية المطلة على المحيط الاطلسى حتى موقع ولاية نورث كارولينا الحالية قبل ان يغير اتجاهه متوجها صوب الشرق عائدا الى البرتغال .

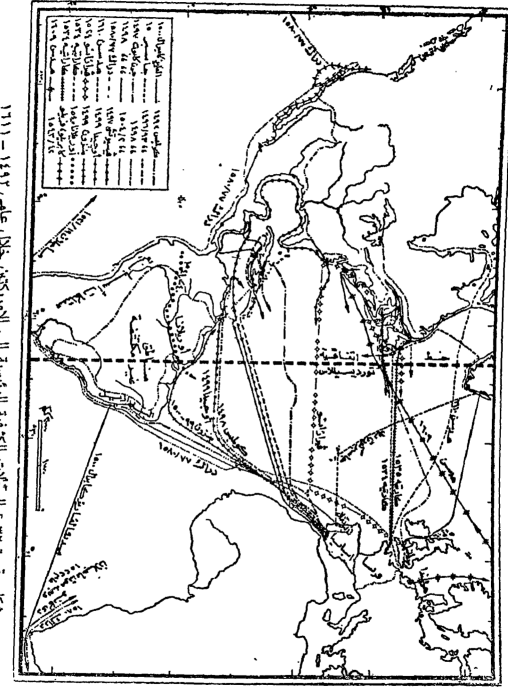
منطقة مصب نهر لابلاتا ، واكدت رحلة فسبوشى أن ماوصل اليه كولومبس عام ١٤٩٢ لم يكن جزر الهند المؤدية الى شرقى آسيا وانما هى كتلة قارية جديدة،ولم يحظ كولومبس بشرف اطلاق اسمه على هذه الاراضى الجديدة، وانما سميت باسم «امريكا» بعد ذلك نسبة الى امريجو فسبوشى الذى اكدت رحلته انها اراض جديدة بالفعل ٠

وكان لعقد اتفاقية تورديسيللاس بين اسبانيا والبرتغال بمعاونة البابا عام ١٤٩٤ والسابق الاشارة اليها أكبر الاثر في مشاركة اسبانيا في حسركة الكثوف الجغرافية في أمريكا اللاتينية حيث قسام الرحالة يانيز بينزون Yanez Pinzon خلال عامى ١٤٩٩ ، ١٥٠٠ باستكشاف السواحل الشمالية الشرقية لامريكا اللاتينية حتى جزيرة ترينداد التي سبق أن وصل اليها كولومبس خلال رحلته الثالثة (عام ١٤٩٨) والتي اكتشف خلالها أيضا منطقة مصب نهر الاورينوكو ٠

ونجح الرحالة الاسبانى بلباو Balboa عام ١٥١٣ فى عبور برزخ بنما لاول مرة من جهة البحر الكاريبى والوصول الى المحيط الهادى الذى السماه المحيط الجنوبى •

وكانت اسبانيا تتطلع الى الاستمرار في الاتجاه غربا عبر المحيط الجنوبي للوصول الى الصين وشرقى آسيا ، الا أن هذه الامال ضعفت تدريجيا أمام اتساع المسطح البحرى الهائل الممتد بلا نهاية ، وهي آمال دبت فيها الحياة مرة أخسري عام ١٥١٨ عندما وصل فرديناند ماجلان لا Magellan الرحالة البرتغالي الى أسبانيا ، وكان قد خدم بلاده في جزر الهند الشرقية واضطر أمام بعض المشكلات التي اثارها البلاط الملكي البرتغالي الى عرض خدماته على التاج الاسباني ، اذ عرض ماجلان فكرته على شارل الاول ملك اسبانيا والتي تتلخص في امكانية الوصول الى شرقى آسيا عن طريق تتبع سواحل أمريكا اللاتينية والوصول الى طرفها الجناسوبي والدوران حوله تماما مثاما فعل البرتفسالي بارثلميو دياز المناح بالدوران حوله تماما مثاما فعل البرتفسالي بارثلميو دياز الرجاء الصالح بالدوران حول الطرف الجنوبي لقارة افريقيا والرجاء الصالح بالدوران حول الطرف الجنوبي لقارة افريقيا والرجاء الصالح بالدوران حول الطرف الجنوبي لقارة افريقيا والرجاء الصالح بالدوران حول الطرف الجنوبي لقارة افريقيا

ووافق ملك اسبانيا على تنفيذ فكرة ماجسلان الذى بدا رحلته فى ديسمبر عام ١٥١٩ وعبر المحيط الاطلسى وبلغ الساحل الشرقى للبرازيل واتجه جنوبا متتبعا الساحل الشرقى للقارة حتى بلغ Sao Sebastiao



شكل رقم [٣٢] الركثلات الكشفية الرئيسية الى الامريكتين خلال عامى ١٤٩٢ - ١٦١١

_ قرب الموقع الحالى لريو دى جانيرو _ ومنها اتجه جنوبا حتى مصب نهر لابلاتا الذى تصور فى البداية أنه المر البحسرى المؤدى الى الطرف الجنوبي للقارة ، الا أنه استمر فى اتجاهه جنوبا بمحاذاة ساحل بتاجونيا حتى بلغ المضيق المسمى باسمه عند دائرة عرض ٣٠ ٥٠ جنوبا والبالغ طوله ٥٥٠٥م ، وبعد عبوره المفيق اتجه شمالا _ مخترقا المحيط الذى اسماه المحيط الهسادى اذ لم تصادفه أية صعوبات خسلال عبوره لهذه المسطحات البحرية _ متتبعا الساحل الغربي للقارة حتى دخل نطاق هبوب الرياح التجارية التى دفعته صوب الغرب ، وبعد صعوبات عديدة وصل الى جزر الفلبين حيث قتل فى احدى جزرها _ جزيرة سيبو _ فى ٢٧ ابريل عام ١٥٢١ ، وليكمل الرحلة البحار سباستيان ديلكانو . S. Delcano الذي عاد الى اسبانيا فى سبتمبر عام ١٥٢٢) .

وكان من أهم نتائج رحلة ماجلان اثبات كروية الارض ، وتحديد ابعاد قارة أمريكا اللاتينية وشكلها العام مما انعكس اثره على رسم خريطة لمافات طويلة من سواحل القارة (السواحل الغربية لامريكا اللاتينية حتى الموقع الحالى لبيرو) بشكل دقيق الى حد كبير،الى جانب تاكد الجغرافيين في أوربا من خطا الفكرة التى كانت سائدة في أوربا عن اتصال هذه القارة الجديدة بكتلة قارية أخرى مجهولة تمتد الى الجنوب منها .

ومعنى ماسبق الاشارة اليه أن الاسبان نجحوا فى تحديد أبعاد معظم قارة أمريكا اللاتينية ورسم طرفيها سواء الشمالى عن طريق بلباو عسام ١٥١٣ عندما عبر برزخ بنما أو الجنوبى عن طريق ماجلان خلال شهرى اكتوبر ونوفمبر عام ١٥٢٠ عندما عبر المضيق المسمى باسمه ٠

وبعد انقضاء عامين على رحلة ماجلان قام الاسبانى فرنسيسكو بيزارو F. Pizarro برحلة استكشافية بدأت من موقع مدينة بنما الحالية عام ١٥٣١ ، وكانت الرحلة في مرحلتها الاولى بحرية حتى سان ميجويل San Miguel شمالى بيرو لتبدأ المرحلة الثانية من الرحلة وكانت برية نجح خلالها بيزارو في الوصول الى موقع بيرو الحالى ، وتبعه الماجرو Almagro الذي قام برحلته الى نفس الاقليم (بيرو) عام ١٥٣٣ ، وبذلك

Weihaupt, J. G., Exploration of the oceans, N. Y., 1979, p. 6. (1)

تم السيطرة على موطن حضارة الانكا الهندية (١) مما اسهم في اتساع دائرة النفوذ الاسباني غربي خط طول ٦٠ غــربا حسب الاتفاقية المبرمة بين اسبانيا والبرتغال ، وجدير بالذكر أن مدينة ليما شيدت عام ١٥٣٥ لتكون مقرا لادارة مستعمرات اسبانيا في النطاق الغربي لامريكا اللاتينية حيث يقع بالقرب منها طرق الانكا الهندية (في نطاق الانديز) الممتدة حتى يوكاتان حبنوبي المكسيك موطن حضارة المايا ، بالاضافة الى تفرع الطرق البحرية في المحيط الهادي قربها صوب الجنوب والشمال على حد سواء لتخدم الممتلكات الاسبانية الممتدة بين سان فرنسيسكو شمالا والطرف الجنوبي لامريكا اللاتينية جنوبا ، واصبحت ليما مقرا لنائب ملك اسبانيا في نطاق بيرو الذي ضم بنما وكل أمريكا اللاتينية الاسبانية باستثناء في نطاق بيرو الذي ضم بنما وكل أمريكا اللاتينية الاسبانية باستثناء في نطاق بيرو الذي ضم بنما وكل أمريكا اللاتينية الاسبانية باستثناء في نطاق نيوجرانادا] وبيونس أيرس

ومن مراكز الادارة الاسبانية الرئيسية فى نطاق امريكا اللاتينية نذكر المكسيك (عام ١٥١٩) ، S. Maria del Buen Aire (إعام ١٥٦٩) . الاشارة اليها (عام ١٥٣٨) ، Santafé de Bogota (إعام ١٥٣٨)

وتمثل التواجد البرتغالى بالقارة فى مستعمرة سانتا كروز Santa Cruz التى أنشئت عام ١٥٠٤ فى النطاق الشرقى من البرازيل الحالية والتى حدها غربا خط معاهدة تورديسيللاس المبرمة بين البرتغال واسبانيا ، وشيد البرتغالى سوسا Thomé de Sousa مدينة باهيا Bahia عام ٢١٥٤٩ والتى أصبحت عاصمة للمستعمرة حتى عام ١٧٦٣ عندما انتقلت وظيفة الادارة الى ريو دى جانيرو ، [شكل رقم ٣٣] .

وتعددت رحلات الكشوف الجغرافية التى قام بها الاسبان فى القارة خلال القيارة المادس عشر بحثا عن أرض الذهب Land of El dorado فى مملكة الانكا الهندية التى كثرت الاساطير حولها(٤) لذا خرجت عدة

⁽۱) شیدت امبراطوریة الانکا الهندیة فی حوالی عام ۱۲۳۰ میلادیة، وکانت عاصمتها کوزکو Cuzco جنوبی بیرو ۰

⁽٢) عرفت ليما عند انشائها عام ١٥٣٥ باسم Ciudad de los Reyes

⁽٣) تعرف باهبا حاليا باسم سلفادور Salvador .

⁽٤) شاعت اسطورة البحث عن الدرادو El dorado أو الانسان المطلى بالذهب نتيجة لظهور زعيم احدى القبائل الهندية في اقليم مدينة سنتافي دى بوجوتا (بوجوتا الحالية) وجسمه مغطى بالحلى الذهبية في احتفال خاص يقام سنويا •

رحلات كشفية اتجهت من ليما صوب الجنوب (شيلى) والجنوب الشرقى (بوليفيا) لعسل اهمها رحسلة فالديفيا Valdivia الذى اكتشف الاقائيم انساحلية فى نطاق جنوب غربى القارة حيث تم تشييد عدة مدن اسبانية نذكر منها فالباريزو (عام ١٥٣٦) ، سانتياجو (عام ١٥٤١) ، لاسيرينا (عام ١٥٤١) ، لاكونسبشن (عسام ١٥٥٠) ، فالديفيا (عام ١٥٥٦) فى شيلى ، وتوغل فالديفيا صوب الشرق مخترقا نطاق الانديز حتى بلغ اراضى الارجنتين الحالية واكتشف نهرى كلورادو ، نجرو وشيد فى نطاق بوليفيا الحالية مدن سكرى Sucre (عام ١٥٤٠)، بوتوسى Potosi (عام ١٥٤٦)، لاباز (١٥٤٨) ، أسنسيون (فى باراجواى) عام ١٥٣٧ .



شكل رقم [٣٣] التواجد الاسباني والبرتغالي في أمريكا اللاتينية

وشيد الاسبان مراكز استقرار رئيسية لهم فى الاجــزاء الشمالية من امريكا اللاتينية والتى كانت تتبع نائب ملك اسبانيا فى نيوجرانادا New امريكا اللاتينية والتى كانت تتبع نائب ملك اسبانيا فى نيوجرانادا Granada ، ومن هذه المراكز نذكر بورتوبيلو (عام ١٥١٣) ، بنما (عام ١٥٢٩) ، سانتا ماريا (عام ١٥٢٧) ، كورو (عام ١٥٣٧) ، مان ميجويل (عام ١٥٣٦) ، كويتو (عام ١٥٣٥) ، جواياكيل (عام ١٥٣٥) ، بورتو فيجــو (عام ١٥٣٥) ، بوبايان (عام ١٥٣٦) ، تروجيلو (عام ١٥٣٦) ، سنتافى دى بوجوتا (عام ١٥٣٨) ، وجدير بالذكر ان الاسبانى أفيلا ١٥٣١) ، Gil Gonzalez de Avila اكتشف بحيرة نيكاراجـوا فى امريكا الوسطى عام ١٥٢٢) ،

وخرجت من بعض المراكز العمرانية الاسبانية السابق الاشارة اليها العديد من الرحلات الكشفية الاسبانية التى أثرت المعرفة الجغرافية الخاصة بالنصف الشمالي من أمريكا اللاتينية ، فمن مدينة كويتو بدأت رحلة أوريلانا Orellana الذي تتبع مجرى نهر الامازون حتى بلغ منطقة المصب في المحيط الاطلسي وذلك خلال عامي ١٥٤١ ، ١٥٤٢ لتشكل بذلك أول رحلة أوربية تخترق الغابات المدارية الكثيفة في نطاق الامازون من الغرب صوب الشرق .

واستغل الرحالة الاسبان المجارى النهرية في الشمال في القيام ببعض الرحلات الكشفية صوب الاجزاء الداخلية من القارة وخاصة نهر ماجدالينا الذي مكنهم من الوصول الى هضبة بوجوتا في الركن الشمالي الغربي من امريكا الجنوبية ، الى حانب نهر الاورينوكو وروافده الذي مكن بعض الرحالة من الوصول الى الاجزاء الداخلية من شمالي امريكا الجنوبية ،

وتاخرت الكشوف الجغرافية الاسبانية في الاجزاء الداخلية الجنوبية من القارة بعض الشيء حيث لم تبدأ الا في أواخر القسرن السادس عشر وخلال القرن السابع عشر ، وربما يرجع ذلك الى بعد المسافة والاهتمام بالبحث عن الذهب في الاجزاء الشمالية والغربية ، الى جانب عامل السبق الجغرافي المتمثل في تمركزهم في الشمال منذ أواخر القرن الخامس عشر، كما لايمكن اغفال عامل الاحداث السياسية التي أثرت في تحديد مسار الاستراتيجية الاسبانية سواء في أوربا أو في العالم الجديد ، وكما حدث في الشمال استغل الاسبان المجارى النهرية في الجنوب للتوغل في الاجراء

⁽۱) تعد بحيرة نيكاراجوا اوسع بحيرات امريكا الوسطى حيث تبلغ مساحتها ٢٣٠كم٢، وعمق مياهها ٢٣٠ قدم وهى تتصل ببحيرة ماناجوا Managua (١٤٧٢كم٢) الواقعة الى الشمال منها عن طريق نهر تيبيتابا Tipitapa

الداخلية البعيسدة عن خط الساحل ، وشارك في هذه الرحلات الكنيسة الكاثوليكية التي ارسلت البعثات التبشيرية لنشر المسيحية بين هنود العالم المجديد ، وبالفعل استغل نهرى لابلاتا وباراجواى في الوصول التي مناطق التجمعات الهنود الامريكيين في الداخل حيث شيدت مراكز استقرار اسبانية القياسية في سنتافي (عام ١٥٧٣) وكورينتس (عام ١٥٨٨) .

وكانت الثروات التى جنتها اسبانيا من استعمار الاراضى الجديدة في الامريكتين واستغلال مواردها ، الى جانب الصراع المستمر بينها وبين انجلترى من الدوافع التى ادت الى نشاط الرحلات الكشفية الانجليزية في هذا العالم خلال اواخر القرن السادس عشر ، ومن اميز هذه الرحسلات واطولها رحلة دراك Drake التى بدات من بليموث جنوبى انجلترى عام ١٥٧٧ واتجهت صوب الجنوب الغربي بصورة عامة لتمر بجزر كنارى اوالراس الاخضر ، وليعسبر دراك المحيط الاطلسي بعد ذلك ويستميد في رحلته في خط مواز تقريبا للساحل الشرقى لامريكا اللاتينية حتى نهاية مرافيا الجنوبى ، ليتتبع بعد ذلك السواحل الغربية للقارة ، ثم سواحل مريكا الوسطى وجنوبى امريكا الانجلوسكسونية حتى الموقع الحالى المريكا الوسطى وجنوبى امريكا الانجلوسكسونية حتى الموقع الحالى الكاليقورنيا، ليتجه غربا مخترقا المحيط الهادى صوب جزر الهند الشرقية الكاليقورنيا، ليتجه غربا مخترقا المحيط الهادى صوب جزر الهند الشرقية العربية المهاد وحاله رحلته الكشفية الطويلة التى جمع خلالها معلومات جغرافية الحيدة عام ١٥٨٠ ؛

واقتصر تواجد البرتغاليون في شرقي القارة على مراكز سلطية مجدودة الحجم بحكم ضالة حجم سكان البرتغسال وامتداد انشطتهم الكثفلة في مناطق واسعة من العالم ، وتمثلت مراكز البرتغاليين اساسا في مستعمسوة... باهيا التي السمت عمام ١٥٤٩ ، واشتملت مراكسة العمران البرتغالية ا الرئيسية هنا على بورتو سيجورو Porto Seguro (شيدت عام ١٥٠٣) ١٠٠٠ فيلافيكوسا . Vila Vicosa (عام ١٥٠٣) ٢٠ ساوفيسنت Sao Vicente (عنام ١٥٣٢) ٧٠ بيرنا مبوكو (رسيف) عام ١٥٣٥ ، سانتوس (عام ١٥٤٥) ١٠٠٠ باهيا ا(عام ١٥٤٩) ٥٠)ساوباولو (عام ١٥٥٤) ٥٠ ريو دي جانيروا (عيام 4070) مع واضيف اليها نخلال القرن السابع عشر فورتا ليزا الم Fortaldza. (عام(۱۲۱۲) عنساو لویز دی مارانهاو Sao Luiz de Maranhao عام ١٦١٢) ، بيليم Belem (عام١٦١٦) في الشمال ، وخلال القرن الشالان ا عشر شيدت مدينة بورتو اليجرا Porto Alegra عام ١٧٤٣ في الجناوب. ولم يتوغل البرتغاليون صوب الداخل الافي مناطق محددة حددتها الطروف البيئية لعل اهمها وجود شبكة من المجارى النهرية كما هي الحالات بالنسبة لنهراساو فرنسيسكو الذى اكتشفه وتتبع مجراه صوب الداخلال ... البرتغالي الواريس Soares . .

ويدا ظهور الفرنسيين والهولنديين في دائرة الكشوف الجغرافية بامريكا اللاتينية خلال النصف الثانى من القرن السادس عشر اذ وصل الفرنسيون [مجموعة من المغامرين] بقيادة دى فيلجاجنون de Villegagnon الى منطقة ريو دى جانيرو الحالية واستقروا فيها طوال السنوات الخمس الممتدة بين عامى ١٥٥٥ ، ١٥٦٠ ، كما وصلوا الى مارانهاو Maranhao (ساو لويس عامى ١٦١٢ ،

واهملت شئون البرازيل الى حد كبير خــلال فترة احتلال اسبانيا للبرتغــال (١٥٨٠ - ١٦٤٠) مما ادى الى استيلاء هـولندا على اقليم برنامبوكو في اقصى شمال شرقى البرازيل عام ١٦٣٣ لمدة ١٨ عاما حيث انسحبوا من الاقليم عام ١٦٥١ ، وتخلوا تماما عن مطالبهم الاقليمية في البرازيل تبعا لبنود معاهدة لندن التى عقــدت بين البرتغال وهولندا في اغسطس عام ١٦٦١ .

واكتشف الرحالة الاسبان الجيانات الثلاث خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٤٩٩ ـ ١٥٠٠ ميلادية ، ومع ذلك يعسد الهولنديون هم اول من استقر فيها من الشعوب الاوربية باعداد كبيرة ، وفيما يتعلق بالجيانات نشير الى ما يلى :

■ جيانا البريطانية (جويانا حاليا) ، استقر فيها الهولنديون باعداد كبيرة في حوالي عام ١٦٢٠ ، وأصبحت مستعمرة هولندية عام ١٦٢٤ ، واستقر فيها أعداد كبيرة من الانجليز خلال القرن الثامن عشر حيث أسسوا مدينة جورج تاون (العاصمة) عام ١٧٨١ ، واصبحت مستعمرة بريطانية عام ١٨٠٣ ،

◄ جيانا الفرنسية ، بدأ الاستقرار الفرنسى فيها عام ١٦٠٤، واحتلتها انجلترى عام ١٨٠٧ ولكنها ردت الى فرنسا عام ١٨١٧ .

■ جيانا الهولندية (سورينام حاليا) ، استقر فيها الانجليز عام ١٦٥٠ ، وسلمت لهولندا عام ١٦٦٧ تبعا لاتفاقية بريدا Breda وبعد تهديل خط الحدود السياسية الفاصل بينها وبين جيانا البريطانية بالصورة الموجودة عليها حاليا ، وجدير بالذكر أن جزءا من اراضي جيانا البريطانية كان ضمن حدود فنزويلا قبل رسم الخريطة السياسية لهذا الجزء من القارة بصورتها النهائية ،

اهم الكشوف الجغرافية في الاجزاء الداخلية:

كان لظهور الهولنديين والفرنسيين على مسرح الكشوف الجغرافية في

المريكا اللاتينية وتشييدهم لمراكز استقرار ثابتة لهم فى الجيانات خلال القرن السابع عشر تأثيرا مباشرا فى نشاط الرحلات الكثفية البرتغالية فى النطاق الشمالى للبرازيل وخاصة فى نطاق حوض الامازون اذ شيدت بعض مراكز الاستقرار البرتغالية فى منطقة المصب والتى تاتى بارا Bara (بيليم) فى مقدمتها ، وشكلت هذه المنطقة نقطة انطلاق للكشوف البرتغالية المتجهة صوب الغرب والتى يعد بيدرو تكسيرا Pedro Teixeira رائدا لها حيث الخترق نطاق الامازون من الشرق الى الغسرب واكتشف منابع الامازون ودخل الاراضى الخاضعة لنفوذ اسبانيا غربى القارة حتى بلغ مدينة كويتو ودخل الاراضى الخاضعة لنفوذ اسبانيا غربى القارة حتى بلغ مدينة كويتو

وعلى الجانب الاخر قام الاسبانى اوريلانا Orellana برحلة اخترق فيها نطاق حوض الامازون من نطاق الانديز فى الغرب صوب الشرق وكان ذلك عام ١٥٤١، ونتج عن هذه الكشوف تزايد المعرفة الجغرافية الخاصة باقليم الامازون من الجانبين الطبيعى والبشرى حيث نشرت معلومات دقيقة عن جماعات الهنود الامريكيين التى تقطن هذا الاقليم شبه المنعزل فى امريكا اللاتينية ، كما رسمت الخرائط الدقيقة لهذا الجزء من القارة ونشرت بالفعل فى اواخر القرن السابع عشر .

وكانت الرغبة في البحث عن الذهب والتبشير بالمسيحية ، الى جانب تجارة الرقيق التى احترفها البرتغاليون بصورة خاصة من الدوافع الرئيسية لاستكشاف الاجزاء الداخلية من امريكا اللاتينية وخاصة في المحاور التي تتوافر فيها المجارى النهرية التي تشكل خطوط نقسل سهلة ، لذا كانت احواض نهر ماجدلینا ، الاورینوکو ، الامازون ، لابلاتا ، باراجوای ، كلورادو ، نيجرو ، المجارى النهرية الصغيرة المتدة في نطاق الاندير هي محاور الكشوف الجغرافية الاوربية ونقاط انطلاق حملات جمع المعلومات الحغرافية المتعلقة بأمريكا اللاتينية والتي كانت تتسع دائرتها وتتزايد دقة معلوماتها بصورة تدريجية وخاصـة أنه تبين من العـرض السابق أن المعلومات الجغرافية المتاحة كانت تتعلق بمناطق متباعدة مكانيا وليست ممتدة امتدادا متصلا كما هي الحال في امريكا الانجلوسكسونية التي كانت المعرفة الجغرافية المتعلقة باقاليمها تتحرك بشكل تدريجي من الجانب الشرقي نلقارة صوب الجانب الغربي حتى القرن التاسع عشر ، ومعنى ذلك انه حتى القرن الثامن عشر كانت هناك مناطق واسعة من القارة لا تتوافسر المعلومات الجغرافية الدقيقة عنها _ رغم قيام بعض الرحالة برحالت استكشافية عرضية عبرت القارة بين الشرق والغرب وهى رحلات شاركت فيها كل من البرتغال واسبانيا وفرنسا _ رغم موقع بعضها القريب من خط الساحل •

الكشوف الجغرافية خلال القرن التاسع عشر:

تغيرت الصورة تماما مع بداية القسرن التاسع عشر حيث تعددت الرحلات الكشفية التى أدت الى توافسر الدراسات التفصيلية والمعلومات الدقيقة عن الاقاليم الجغرافية للقارة ، وكانت نقطة البداية في ذلك رحلات الكسندر فسون همبولت Alexander Von Humboldt (١٧٦٩ – ١٧٥٩) مؤسس الجغرافيا الحديثة والتى بداها برحلته الى أمريكا اللاتينية عام ١٧٩٩ ، وهمبولت جغرافي المانى عمل في بداية حيساته ولفترة طويلة جيولوجيا في المناجم ، وقام بعدة رحلات داخل قارة أمريكا اللاتينية (أمريكا الاسبانية) استغرقت نحسو خمس سنوات (١٧٩٩ – ١٨٠٤) (١) بهدف جمع المعلومات الجغرافية ونشر المجهول عنها في أوربا بعد ذلك ، بالاضافة الى التركيز على تجميع المعلومات المتعلقة بالجوانب الطبيعية من البيئات وخاصة المجهول منها والتى يمكن من تحليلها استنتاج الكثير من البيئات وخاصة المجهول منها والتى يمكن من تحليلها استنتاج الكثير من الحقائق المتعلقة بالتاريخ الطبيعي للارض ، مما يعنى تركيز اهتمامات همبولت في البسداية على الجوانب الطبيعية بحسكم تخصصه الاصلى كجيولوجي .

وبدا همبولت رحلاته من سواحل شمالى فنزويلا حيث زار مراكزها العمرانية والتى تاتى كومانا Cumana فى مقدمتها ثم تجول فى حوض نهر الاورينكو واكد فى مذكراته صلاحية مسافات طويلة من مجراه تمت بين المنابع والمصب للملاحة النهرية ، واستطاع فى نهاية هذه المرحلة من رحلته تحديد خط تقسيم المياه بين الاورينوكو فى الشمال والامازون فى الجنوب بدقة كبيرة ، كما رسم خريطة لحوض نهر الاورينوكو وقع عليها مواقع بعض الاقاليم على امتداد النهر لمسافة تجاوزت ٢٧٠٠كم ، وبعد زيارة قصيرة لجزيرة كوبا التى نقسل اليها بعض العينات من الصخور والنباتات الطبيعية التى جمعها بدا همبولت رحلته الثانية فى القارة من الركن الشمالى الغربى حيث ركب نهر ماجدلينا واتجه صوب الجنوب ، وفى المرحلة الثانية لهذه الرحلة اخترق النطاق الشمالى لمرتفعات الانديز وفى المرحلة الثانية لهذه الرحلة اخترق النطاق المشالى لمرتفعات الانديز حتى مدينة كويتو فى اكوادور حيث زار مناطق المنابع العليا لنهر الامازون

⁽۱) ولدرج س٠ ، ايست و٠ ، الجغرافيا مغزاها ومرماها [ترجمة يوسف أبو الحجاج] ، القاهرة (بدون تاريخ) ، ص ١٤ ٠ (٢) لم يكن لمدينة كاراكاس التي اسسها الاسباني دييجو دى لوسادا Diego de Losada عام ١٥٦٧ أهمية كبيرة خلال فترة تواجد همبولت في أمريكا اللاتينية ، حيث اكتسبت المدينة أهميتها الكبيرة بعد ذلك عندما أصبحت عاصمة لفنزويلا المستقلة خلال أواخر القرن التاسع عشر .

والتى لم يصلها خـــلال رحلته الاولى ، ونجح همبولت ايضا في اختراق مرتفعات الانديز في النطاق الممتد بين اكوادور وشمالى بيرو حتى مدينة ليما ، وجمع همبولت عينات من صخور فوشات البراكين ، كما حاول الربط بين انماط النباتات الطبيعية السائدة ومناسيب الارتفاعات فوق مستوى سطح البحر وعلاقة ذلك بدرجة الحرارة ، ووفق همبولت ايضا في قياس مناسيب بعض القمم والسفوح مستخدما في ذلك جهاز الباروميتر، الى جانب تحديده للمواقع الفلكية لبعض الاماكن بدقة كبيرة، وفي المراحل الاخيرة لرحلته جمع عينات من تكوينات الجوانو (النترات) التى ارسلها الى اوربا لتحليلها كيميائيا ، كما اجرى دراسات على المياه البحرية الممتدة امام سواحل بيرو (تيار بيرو البحرى) لتحديد درجة حسرارتها وسرعتها وحركتها ، وربما لهذا السبب اطلق البعض على تيار بيرو البارد اسم تيار همبولت ،

وعاد همبولت الى باريس عام ١٨٠٤ بعسد زيارة سريعة للولايات المتحدة الامريكية وليسجل نتائج رحسلاته في أمريكا اللاتينية (امريكا الاسبانية) في نحو عشرين مجلدا نشرها خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٠٧ ، ١٨١٧ ، وضمت كتابات همبولت معلومات جغرافية دقيقة عن نظام مرتفعات الانديز التي أشهار الى امتدادها بين الثمال والشمال الغربي/والجنوب ، والتقاء بعض سلاسلها عند عقد جبلية نجح في تحديد مواقعها الجغرافية على الخرائط بدقة كبيرة ، والملاحظ أن همبولت ركز اهتمامه خلال رحلاته في القارة على البيئة الطبيعية دون الانسسان حيث اشار في كتاباته تفصيلا الى مشاهدات لظواهر ومواقع طبيعية وقياسات دقيقة لها وتحليلات وارتباطات موفقة بينها ، وربما يرجع ذلك الى ان همبولت تجول في مساحات واسعة بالقارة خالية من البشر مما أقنعه بقوة وجبروت الطبيعة ألفطرية ، لذا أشار الى الانسان في القارة كعنصر من عناصر البيئة الطبيعية التي وصفها ودرسها بشيء من العمق وبصورة لفتت الانظار الى هذا الجرء من العالم الجديد ، واثرت في من تبعيه من الدارسين والرحالة الذين وفدوا الى أمريكا اللاتينية بهدف اثراء المعرفة الجعرافية بالمعلومات المتعلقة بها الذا وصل الى القارة عشرات المستكشفين والدارسين من فرنسا والمانيا وبريطانيا خلال القرن التاسع عشر بحيث لم ينتصف هذا القرن الا وكانت معظم اقاليم القسارة ومظاهرها الرئيسية معروفة بدقة يستثنى من ذلك اربعة اقاليم هي:

- الاجزاء الداخلية من حوض الامازون •
- اقليم الجــران شاكو الداخلى المتــد بين شمالى الارجنتــين
 وباراجواى وبوليفيا •

- هضبة بتاجونيا جنوبي الارجنتين ٠
- ◄ النطاق الجنوبي لمرتفعات الانديز(١) •

وتدرج الاقاليم المشار اليها ضمن أواخر الاقاليم التى تم كشفها ونشر حقائقها الجغرافية أذ استغرقت عمليات كشف الاجزاء الداخلية من حوض الامازون وروافده الصغيرة وروافده العليا في بيرو اكثر من ثلاثة عقود انتهت خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر وبالتحديد في بداية الستينيات من هذا القرن ، وقد قام بهذه الكشوف عدد كبير من الرحالة نذكر منهم شندليز Chandles ، كريفو J. Crevaux ، لابر P. Labre والذين انتهت رحلاتهم بجمع الحقائق الجغرافية والمعلومات الدقيقة عن النظام النهرى اشبكة نهر الامازون الذي يعد من اطول انهار العالم واهمها من حيث حجم التصريف المائى واوسعها من حيث مساحة الحوض (اكثر من مليون كم٢) ،

وظل اقليم جران شاكو (اكثر من ٧٥٠ الف كم٢) ذو الموقع الداخلى والممتد بين شمالى الارجنتين (شاكو الاوسط) وباراجواى وبوليفيا (شاكو بوريل) شبه مجهولا حتى اواخر القررن التاسع عشر حين قام فونتانا Fontana برحلاته المتكررة الى الاقليم منذ عام ١٨٧٠ والتى استغرقت ضحو عشر سنوات نجح خلالها في كشف النقاب عن النطاق الجنوبي من الاقليم والذى سبق النطاق الشمالي في دخول دائرة المعرفة الجغرافية ، وربما يرجع ذلك الى الطبيعة الجغرافية الصعبة للجزء الشمالي من الاقليم اذ تغطيه المستنقعات الواسعة الناتجة عن فيضانات نهر باراجواى ورافديه الرئيسيين في المغرب بيلكومايو Pilcomayo بيرميجو Bermejo

ويمتد اقليم بتاجونيا جنوبي الارجنتين (الى الجنوب من نهرى نيجرو Negro ، ليماي Limay) بين دائرة عرض ٣٩ جنوبا ومضيق ملجلان في نطاق يتسم بالعزلة والاتساع الكبير (نحو ٨٠٠ الف كم٢) وصعيبة الظروف المناخية مما تبرر تاخر كشف هذا الجزء من القارة ومعرفة خصائصه واهم مظاهره حتى اواخر القرن التاسع عثر وياتي فرنسيسكو مورينو F. Moreno في مقدمة الرحالة الذين نجحوا في كشف غموض هذا الجزء من امريكا اللاتينية ، وشارك في اكتشاف هذا الاقليم

⁽۱) ساعد على انتشار المعلومات الجغرافية تاسيس العديد من الجمعيات الجغرافية في القارة مثل المعهد التاريخي والجغرافي البرازيلي (عام ١٨٣٨) ، جمعية برنامبوكو [نشرت اولى مطبوعاتها عام ١٨٦٣]، جمعية بيونس أيرس [نشرت دراساتها بدءا من عام ١٨٧٩] .

عدد كبير من الرحالة نذكر منهم براكبوش Brackbush ، مستيرز Musters الذين اسهموا في معرفة العالم للكثير عن جغرافية بتاجونيا والتي ادت الى تقسيم هذا الاقليم عام ١٨٨١ بين شيلي [مقاطعة ماجالانيس] والارجنتين [مقاطعات ريو نيجرو ، شوبوت ، سانتا كروز] •

وقام السويدى اوتو نوردينشولد Otto Nordenshiold (١٩٢٨—١٩٧٠) بجولات كشفية ودراسات علمية فى النطاق الجنوبى للانديز وفى مضيق ماجلان وايضا فى النطاق القطبى الممتد الى الجنوب من ذلك ، وكشفت هذه الجولات والدراسات النقاب عن جغرافية الاطراف الجنوبية للقارة والقت الضوء على الكثير من خصائصها الطبيعية ،

الكشوف الجغرافية في الكاريبي ونطاق امريكا الوسطى:

لسهولة دراسة الكشوف الجغرافية فى نطاق جزر البحر الكاريبى وما تلاها من تطور الأوضاعها السياسية يحسن تصنيف هذه الجزر جغرافيا الى ثلاث مجموعات رئيسية هى من الشمال الى الجنوب :(١)

اولا ـ جــزر بهاما:

عبارة عن سلسلة من الجزر يقدر عددها بعدة مئات تمتد بين جنوب شرق فلوريدا وشمال كوبا، ومع ذلك لايتجاوز عدد الجزر الماهولة بالسكان هنا طول العام ٢٠ جزيرة تقريبا(٢) وفيما يلى عرض لاهم الجزر الرئيسية وهي من الشمال الى الجنوب:

باهاما الكبرى ، أباكو ، اليثيرا ، نيو بروفيدنس ، أندروس ، كات، سان سلفادور (واتلينج) ، اكسوما ، لونج ، كروكد ، اكلينس،ماياجونا، اناجو ، وتنتهى جنوبا بمجموعتى جزر توركس Turks كاكوس Caicos

واكتشف كولمبس جزيرة سان سلفادور (واتيلنج) فى ١٢ اكتوبر عام ١٤٩٢ ، وتتابع اكتشاف باقى الجزر بعد ذلك بصـورة تدريجية انتهت تقريبا عام ١٥١٢ باكتشاف جزر كاكوس ، وكان يقطن جـزر بهاما عند كشفها هنود لوكايان ، وأصبحت هـذه الجزر ملكا لاسبانيا بعـد توقيع

⁽۱) كانت الاوضاع السياسية لجـزر البحر الكاريبى تتباين زمنيا تبعا للاوضاع السياسية وطبيعة العلاقات القائمة والحروب بين الدول في أوربا ، مما يعنى أن التبعية السياسية لم تكن تتفق بالضرورة للدولة التي اكتشفت الجزيرة أو استقر فيها مواطنوها في البداية .

National Keographic Magazine, November 1987, Vol. 172, (Y) No. 5.

معاهدة توريديسيللاس مع البرتغال عام ١٤٩٤ ، وكان يزورها تجار الرقيق والقراصنة من حين لآخر ، الا انها خضعت للتاج البريطانى عام ١٦٢٩ بعد أن استسامت لسير روبرت هيث Sir Robert Heath وتعرضت الجزر لهجمات الاسبان خلال الاعوام ١٦٤١ ، ١٦٨٤ ، ١٧١٩ ـ ١٧٢٠ كما عانت من استغلال القراصنة لبعض جزرها كقسواعد لهم ، ونجحت اسبانيا في السيطرة على بعض جزر بهاما عام ١٧٨٢ ، الا أن بريطانيا استردتها تبعا لاتفاقية فيرسال عام ١٧٨٧ .

ثانيا - جزر الانتيل الكبرى:

تضم هذه المجموعة الجزر التالية:

١ - جسزيرة كسوبا:

اكتشفها كولمبس عام ١٤٩٦ ، وسيطرت عليها أسبانيا منذ عام ١٥١١ ، وتم اول استقرار اوربى فى موقع مدينة هافانا الحالى عام ١٥١٩ ، واحتلتها انجلترى عام ١٧٦٢ حين كانت تكون جزءا هاما من ممتلكات اسبانيا يعرف باسم «اسبانيا الجديدة» ويديرها نائبا للملك وردت جزيرة كوبا الى أسبانيا مرة اخرى عام ١٧٦٣ ، واصبحت وحدة ادارية مركزية (رئيسية) عام ١٧٧٧ ، وعاشت عصرا مزدهرا من الناحية الاقتصادية منذ عام ١٧٩٠ تحت ادارة Las Casas ، فى حين عانت من فترات اضطراب غلال عامى ١٨٤١ ، ١٨٤٠ (اثناء الحرب الاسبانية الامريكية) وايضا خلال عامى ١٨٤٨ ، ١٨٤٨ وازدهرت الجزيرة اقتصاديا عام ١٨٩٥ بعد التوسع فى استخدام مواردها الزراعية بصورة خاصة .

٢ ـ جزيرة هسبانيولا:

زارها كولمبس عام ١٤٩٢ ، واستقر قيها الاسبان منذ عام ١٤٩٣ لتشكل بذلك أول مستعمرة أسبانية في نصف الكرة الغربي ، وقد أباد الاسبان سكانها الاصليين وحل العبيد محلهم في زراعة الارض حيث تم جلب نحو ١٠٠ المف زنجي من غربي افريقيا(۱) واحتل القراصنة خلال القرن السابع عشر الجزء الغربي من الجزيرة الذي تخلت عنه أسبانيا لفرنسا عام١٦٩٧ وأصبح مستعمرة فرنسية عرفت باسم سانت دومينجو ، بينما ظلل الجزء الشرقي Santo Domingo تحت الادارة الاسبانية ، وظلت الجزيرة مقسمة بين أسبانيا وفرنسا حتى أواخر القرن الثامن عشر .

⁽¹⁾

وتعرضت الجزيرة لفترة اضطرابات عام ١٧٩١ نتيجة لتمرد العبيد مما شجع انجلترى على احتلائها خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٧٩٣ ـ الاعمام ١٧٩٨ ، وانقسمت الجسزيرة بعد ذلك بين دولتى الدومينكان (تشغل الجانب الشرقى الذى يكون نحو ثلثى الجزيرة) وهايتى (تشغل الجانب الذى يعادل مساحة الجزيرة تقريبا) .

٣ ـ جزيرة بورتوريكو:

اكتشفها كولمبس فى ١٩ نوفمبر عام ١٤٩٣ ، بدا يفد اليها الاوربيون بهدف الاستيطان منذ عام ١٥٠٨ ، واهماتها اسبانيا حتى عسام ١٥٢٣ عندما بدأت فى اقامة الحصون القوية حول San Juan المركز العمسرانى الرئيسى فيها، واحتلتها الولايات المتحدة الامريكية فى ٢٥ يوليو عام١٨٩٨٠

٤ _ جـزيرة جاميكا:

اكتشفها كولمبس عام 1894 ، واصبحت مستعمرة اسبانية طوال الفترة المتدة بين عامى 1009 - 1700 حيث احتلتها بريطانيا بعد ذلك، وكانت مدينة بورت رويال أزهى مراكزها العمرانية خلال فتر تجارة الرقيق ، الا انها دمرت بفعل زلزال عنيف لتشيد مدينة كينجستون (عاصمة الجزيرة) في نفس الموقع عام 1997 .

ويمتد الى الشمال الغربى من جاميكا جزر كايمسان وهى عبارة عن ثلاث جزر اكتشفها كولومبس عام ١٥٠٣ ، ومع ذلك لم يستقر فيها الاسبان حتى استوطنها بعض الانجليز النازحين من جزيرة جاميكا عام ١٧٣٤ .

ثالثا حجزر الانتيل الصغرى:

تنقسم هذه الجزر الى مجموعتين رئيسيتين هما:

- جزر ليوارد Leeward
- جزر وندوارد Windward

ا - جــزر ليوارد:

تتالف من عدد كبير من الجزر تمتد فى شكل سلسلة اتجاهها شمالى غربى / جنوبى شرقى ، وهى تاتى فى مقدمة جزر البحر الكاريبى التى استقر فيها الانجليد بعد اكتشافها ، ومن اهم جزرها نذكر مايلى :

١ - جسزر فرجين :

اكتشفها كولمبس عام ١٤٩٣ وأطلق عليها هذا الاسم نسبة الى ملكة

اسبانيا آنذاك ، واحتلها الهولنديون والانجليز والاسبان خلل فترات تاريخية متتالية ، لتحتلها الدنمارك عام ١٦٨٤ وتعلن ضمها كمستعمرة ضمن ممتلكات التاج الدنماركى عام ١٧٥٤ ، وحاولت الولايات المتحدة الامريكية شراءها خلال عامى ١٨٦٧ ، ١٩٠٢ حتى تحقق لها ما ارادت وبيعت لها الجزر عام ١٩١٧ .

٢ _ جزيرة سانت مارتين:

احتلها الفرنسيون والاسبان خلال عامى ١٦٤٠ ــ ١٦٤٨ ، وقسمت خلال العام الاخير (١٦٤٨) بين فرنسا وهولندا ، حيث تدير فرنسا الجزء الشمالى ومساحته نحو ٥١٥٦١ من مستعمراتها فى جـزيرة جواديلوب ، بينما يخضع الجـزء الجنوبى من الجـزيرة (ومساحته حوالى ٣٣ كم٢) لهولندا .

٣ ـ جزيرة انتيجـو:

اكتشفها كولمبس عام ١٤٩٣ وسكنها الانجليد عام ١٦٣٢ واحتلتها فرنساعام ١٦٦٦ لتستردها انجلتري عام ١٦٦٧ ٠

ع ـ جزيرة مونتسيرات: ·

جزيرة بركانية اكتشفها كولمبس عام ١٤٩٣ واحتلها الانجليز عام ١٦٣٢ لتصبح من الممتلكات البريطانية بعد عدة سنوات خضعت الجزيرة خلالها للاحتلال الفرنسي (١٦٦٤ - ١٦٦٨ ، ١٧٨٢ - ١٧٨٤) .

٥ ـ جزيرة جواديلوب:

اكتشفها كولمبس عام ش١٤٩٣ واحتلتها فرنسا عام ١٦٣٥ وانجلترى خلال السنوات ١٧٥٩ ـ ١٧٦٣ ، ١٧٦١ وتنازلت عنها للسويد عام ١٨١٣ لتستردها فرنسا عام ١٨٦٦ ٠

٦ ــ جزيرة دومينيكا :

اكتشفها كولمبس عام ١٤٩٣ واستقر فيها الفرنسيون في البداية لتستولى عليها انجلترى عام ١٧٥٨ وتحتلها فرنسا عسام ١٧٧٨ الد إنها ردت الى انجلترى عام ١٧٨٣ ٠

ب ـ جزر وندارد:

تقع الى الجنوب من مجموعة جزر ليوارد حيث يقصل بين المجموعتين دائرة عرض 10° شمالا تقريبا ، وهى تمتد بين الشمال والجنوب بدءا من جزيرة مارتينيك في الشمال حتى دائرة عرض ١٢° شمالا في الجنوب، ومن اهم جزرها نذكر مايلى:

١ ـ جزيرة مارتينيك:

اكتشفها كولمبس عام ۱۵۰۲ وسكنها الفرنسيون عام ۱۹۳۵ ، في حين ضمت للتاج الفرنسي عام ۱۹۷٤ ، وهاجمها البريطانيون والهولنديون خلال القرن السابع عشر ، واحتلها الانجليز خلال الفترات المتدة بين عامي ۱۸۰۲ ، ۱۸۱۷ .

٢ ـ جزيرة سانت لوتشيا:

اكتشفها كولمبس عام ١٥٠٢ واستقر فيها الانجليز عام ١٦٠٥ ، وكانت مثار تنافس شديد بين فرنسا وانجلترى طوال القرن السابع عشر ، واعتبرت جزيرة محايدة عام ١٧٤٨ ومع ذلك تبادلت الدولتان احتلالها خلال حروب أواخر القرن التاسع عشر ، واخيرا أصبحت من الممتلكات البريطانية عام ١٨١٤ .

٣ ـ جزيرة سانت فنسنت :(١)

اكتشفها كولمبس عام ۱٤٩٨ ، واستقـر فيها الانجـليز عام ١٦٢٧ واحتلتها فرنسا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٧٧٩ ـ ١٧٨٣ لتسـتردها انجلترى بعد ذلك ٠

٤ ـ جزيرة باربادوس:

اكتشفها البرتغاليون خلال القرن السادس عشر ، وضمتها انجلترى الى ممتلكاتها عام ١٦٠٥ عندما زارها حاكم جيانا البريطانية .

٥ - جزيرة جرينادا:

تقع عند الطرف الجنوبى لجزر وندوارد ، اكتشفها كولبس عام ١٤٩٨ واحتلها حاكم جزيرة مارتينيك الفرنسية عام ١٦٥٠ ، وضمت الى ممتلكات التاج الفرنسى عام ١٦٧٤ الا أن انجهلترى احتلتها عام ١٧٦٧ ونجحت فرنسا فى استردادها خهلال الفترة الممتدة بين عامى ١٧٧٩ – ١٧٨٣ ، وثار الاهالى على فرنسا بمساعدة بريطانيا عام ١٧٩٥ لتدخل دائرة النفوذ البريطاني .

٦ - جسزيرة توباجو:

اكتشفها كولمبس عام ١٤٩٨ واستقر فيها الانجليز عام ١٦١٦ وتناقلت ملكيتها عدة مرات بين انجلترى وهولندا وفرنسا ، لتحتفظ بها انجلترى منذ عام ١٨١٤ ٠

⁽۱) تعد سانت فنسنت من اكثر جزر البحر الكاريبي معاناة من عواصف الهاريكان المدارية •

وتمتلك هولندا عددا من الجزر تعرف باسم جزر الانتيل الهولندية تضم الى جانب الجزء الجنوبي من جزيرة سانت مارتين جوزر كاركاو، اوروبا، بونير وتمتد كلها قبالة الساحل الشمالي لفنزويلا •

٧ _ جـزيرة كاراكاو: ١

اكتشفها الاسبان عام ١٤٩٩ واستقروا فيها بالفعسل عام ١٥٢٧ ومع ذلك احتلتها هولندا عام ١٦٣٨ حيث اعتبرت من ممتلكات شركة الهند الغربية الهولندية ، واحتلتها انجلترى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٠٧ ــ ١٨١٥ لتستردها هولندا مع جزيرة اوروبا القريبة منها عام ١٨١٥ بمقتضى اتفاقية باريس ٠

وتاتى جزيرة برمودا الواقعة في المحيط الاطلسى امام مواحل فلوريدا في مقدمة الجزر التى سيطرت عليها انجلترى في نصف الكرة الغربى حيث احتلتها خلال توجهها صوب جسزر الكاريبى في الجنوب وقد زارها الاسبان عام ١٥١٥ اذ يعتقد انهم أول من اكتشفها ، وقد سميت بهذا الاسم نسبة الى الاسبانى Juan de Bermudez ، وعرفت قديما في انجلترا باسم Somers نسبة الى البريطانى جورج سوميرس الذى هبط الى الجزيرة وهو في طريقه الى فرجينيا على الساحل الامريكى عام ١٦٠٩ .

وبالنسبة الامريكا الوسطى فقد اكتشف كولمبس معظم سواحلها الطالة على البحل الكاريبي خلال رحلته الاخارية عام ١٥٠١ ، أما السلفادون المطلة على المحيط الهادي فقد اكتشفها الاسبائي الفادي المديط الهادي عام ١٥١٣ ، عام ١٥١٣ ، عام ١٥٢٣ ، وتم تشييد مدينة بنما عام ١٥١٩ ، في حين شيدت بورتو كورتيس Puerto ... وتم تشييد مدينة اسبانية في أمريكا الوسطى عام ١٥٢٥ .

واقامتُ أسبانيا في أمريكا الوسطى وحدة ادارية مستقلة عرفت باسم عواتيمالا عام ١٥٩٧ وضمت هذه الوحدة من الدول الماللية في المنطقة جواتيمالا عادالسلقامور ، هندوراس ، بيكاراجوا ، كوستاريكا ، ومعنى ذلك أن جواتيمالا الاسبانية التي انشئت خلال القرن المنادس عشر ضمت كل الوحدات السيالية المنالية على المؤيكارالولسطى باستثناء ،

أ ــ أبنما التلى اتم إول المنتقرارة الوربي فيها عام ١٥١٠ ، وكانت تابعة النائبة ملك المنباثيا في نيوجر الله المالا

ب - هندوراس البريطانية البلين بعاليه الالتى الستقر فيها عندد من المطابين الانجليز النازلسين من حاصعة المحطابين الانجليز النازلسين من جاميكا عام ١٦٣٨ واصبحت خاصعة المحالات المحالة ال

الفصل العاشر البنيسة والتضساريس

دقــدمة:

تمثل امريكا اللاتينية في نطاقها الشمالي المعتد بين نهر ريوجراند ودائرة عرض ٢٠ شمالا امتدادا لقارة امريكا الانجلوسكسونية من حيث البناء الجيولوجي ، بينما تشكل امريكا الجنوبية بامتدادها بين دائرتي عرض ٩ ، ٠٠٠ جنوبا تقريبا وحدة بنيوية متشابهة الى حد بعيد ، اما النطاق المحصور بين النطاقين المشار اليهما والممتد بين دائرتي عرض ٩ جنوبا ، ٢٠ شمالا والمتمثل تقريبا في منطقة شمالي امريكا الجنوبية ومنطقة برزخ امريكا الوسطى وجزر الكاريبي فيمثل وحدة بنيوية متباينة عرضية تاثرت بحركة التوائية عرضية تمتد بين الشرق والغرب عكس النطاقين الشمالي والمجنوبي اللذين تاثرا بحركة التوائية طولية تمتد بين الشمال والجنوب كالموجودة في قارة امريكا الانجلوسكسونية ،

ويمكن تقسيم قارة أمريكا اللاتينية على أساس البنية والتضاريس المي ستة اقسام رئيسية هي:

- الكتل القديمة
- 🖚 كورديليرا الانديز
- السهول والمنخفضات الوسطى
 - السهول الساحلية
 - ظاق المكسيك
 ضاق المكسيك
 ضاف
 ضاف
- نطاق جزر الانتيل وأمريكا الوسطى

اولا ـ الكتل القديمة:

عبارة عن أجزاء من كتلة جندوانا القديمة ، لذا تتالف من صخور

بللورية نارية قديمة كالجرانيت والبازلت واخرى متحولة كالنيس والشست تغطيها تكوينات رسوبية متباينة الخصائص تنتمى لعصور جيولوجية احدث ، وتتميز هذه الكتل بارتفاع منسوب اجزائها الغربية الاقرب الى نطاق الانديز اعن منسوب أجزائها الشرقية الاقرب الى المحيط الاطلسى والاحدث من حيث زمن تكويناتها السطحية ، وهى تكون النوايات التى نمت حولها اراضى القارة ، ويمكن التمييز بين ثلاث كتال رئيسية هى : [شكل رقم ٣٤]

ا _ كتلة جيانا:

تمثل النواة التى نمت حولها الاجزاء الشمالية من القارة ، وهى تمتد لتشمل معظم أراضى الجيانات الثلاث ومساحات واسعة من جنوبى فنزويلا وشمالى البرازيل و وتبدو هذه الكتلة في شكل هضبة تتالف تكويناتها الاساسية من الجرانيت وبعض الصخور المتحولة التى تغطيها تكوينات ارسوبية في مساحات واسعة ، بينما تبدو هذه الصخور الصلبة عارية في مساحات اخرى حيث أزالت عوامل التعرية التكوينات الرسوبية السطحية ، ويتراوح منسوب كتلة أو هضبة جيانا كما يطلق عليها احيانا بين ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح قدم فوق منسوب سطح البحر في الغرب ، ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر في الشرق ، ومع ذلك يتجاوز منسوب سطح بعض النطاقات هذا المتوسط كما في نطاق Grand Sabana البالغ ارتفاعه ٩٢١٩ قدم فوق مستوى سطح جويانا وخاصة جبل رورايما Roraima البالغ ارتفاعه ٩٢١٩ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

ب _ كتلة البرازيل:

تشمل النصف الجنوبى من البرازيل والممتد الى الجنوب من دائرة عرض ٤° جنوبا تقريبا ، اى تشغل مساحة ١٥٥ مليون كيلو متر مربع تقريبا ، وهى تتسع بشكل واضح فى نطاقها الشمالى ، فى حين تأخذ فى الضيق بالاتجاه صوب الجنوب حيث تمثل ريوجراند دوسول جنوبى البرازيل أضيق أجزائها .

وتبدو هذه الكتلة فى شكل هضبة تتالف تكويناتها القاعدية من الجرانيت وصخور النيس والشست المتحولة والتى تغطيها تكوينات رسوبية ترجع الى العصر الكريتاسى وخاصة فى النطياق الممتد بين خط ساحل المحياط الاطلسى ومنطقة ماتو جروسو Mato Grosso فى الغرب حيث تعرضت هذه

الكتلة للغمر البحرى خلال عصر الكريتاسى وان تراجعت عنها المياه نتيجة لحركة رفع حدثت في أوائل الزمن الجيولوجي الثالث •

وتعرض سطح كتلة البرازيل للتمزق والتقطع بفعل عـوامل التعرية نظرا لقدم نشاتها مما أدى الى تقطعه في شكل هضاب صغيرة يفصل بينها نطاقات منخفضة المنسوب مثل هضاب ماتو جروسو ، ميناس جـراس Santa Catarina ، جوياس Goias ، سانتا كاتارينا Santa Catarina

ويبلغ متوسط ارتفاع هضبة (كتلة) البرازيل نصو ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويأخذ سطح الارض فى الانخفاض بالاتجاه شمالا صوب حوض الامازون حيث يقل عن ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، وتطل الهضبة على ساحل المحيط الاطلسي بحافة جبلية انكسارية تبدو اعلى منسوبا من سطح الهضبة فى العديد من المواقع ، وتنحدر هذه الحافة بشدة فى اتجاه السهل الساحلي الضيق الذي يفصلها عن خط الساحل ، فى حين تشرف مباشرة على خط الساحل مما يعنى اختفاء السهل الساحلي فى بعض المواقع كما هى الحال بالنسبة للنطاق الاوسط الممتد بين مدينتي ساوباولو وريو دى جانبرو ،

وتتميز كتلة البرازيل رغم شكلها الهضبى العام بتعدد قممها الجبلية مرتفعة المنسوب والتى يأتى فى مقدمتها جبسل بيكو دا بانديرا Pico da البالغ ارتفاعه ٩٤٩٥ قدم فوق مستوى سطح البحر والواقع على خط المحدود بين ولايتى ميناس جراس ، اسبيريتو سانتو ، ويجرى فوق سطح الهضبة عسدد كبير من المجارى النهسرية نذكر منها توكانتينس المنسخ الهضبة فى الحينجو Xingu ، ساو مانويل Sao Manuel والمتد غربى الهضبة فى اتجاه عام صوب الشمال لتلتقى بنهر الامازون ، الى جانب انهار جراندى Grande ، كلارو Claro ، ايفى اعم انهار كراندى فى المجنوب ، ونهسر ساو فرنسيسكو فى الشرق وهو من اهم انهار كتلة البرازيل حيث ينبع من النطاق الاوسط لهضبة ميناء جراس ويتجه صوب الشمال والشمال الشرقى والشرق ليصب فى المحيط الاطلسى شمالى مدينة الشمال والشمال الشرقى والشرق ليصب فى المحيط الاطلسى شمالى مدينة البرازيل ،

ج - كتلة بتاجسونيا:

تمتد بین جنوب نهری ریو نیجرو Rio Negro ، لیمای Limay شمالا (عند دائرة عرض ۳۹ جنوبا) ومضیق ماجلان جنوبا ، ای تمتد لمسافة ۱۲۰۰ کیلو مترا بین الشمال والجنوب ،



شكل رقم [٣٤] اشكال السطح الرئيسية في امريكا اللاتينية

وتؤلف هذه الكتلة هضبة واسعة تبلغ مساحتها نحو ٨٠٠ الف كياو متر مربع ، وتتالف طبقاتها من صخور اركية صلبة وتكوينات رسوبية احدث تمتد في الغرب في شكل سلاسل جبلية تجاور مرتفعات الانديز وتقل عنها من حيث المنسوب ، ونتجت هذه السلاسل عن الحركة الهيرسينية التي حدثت خلال عصري الفحمي والبرمي مما يعني تعرضها مدة طويلة لعوامل التعرية ، لذا يبلغ منسوبها نحو ٣٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، في حين يقل منسوب كتلة بتاجونيا بالاتجاه شرقا لذا يبلغ متوسط منسوبها في الشرق نحو الف قدم فقط مما يعني انخفاض متوسط سطح منسوبها في الشرق نحو الف قدم فقط مما يعني انخفاض متوسط سطح هذه الكتلة بالقياس الى كتاتي جيانا والبرازيل ،

ويتخلل تكوينات الكتلة ارسابات بركانية تعكس آثار انشطة بركانية قديمة ، الى جانب بعض الركامات الجليدية التى تؤكد تاثر بعض جهات

بتاجونيا بالتعرية الجليدية بحكم موقعها الفلكى • ويجسرى على سطح كتلة بتاجونيا عدد من الانهار التى تنبع روافدها العليا من نطاق المرتفعات الغربية نذكر منها شربوت Chico ، ديسدو Deseado ، تشيكو Chico والتى تتجه صوب الشرق لتصب فى المحيط الاطلسى ، ويتعرج خط الساحل ليكون عدة خلجان اكبرها خليج سان ماتياس San Matias خليج سان جورجى San Jorge .

ثانيا - كورديليرا الانديز:

عبارة عن نظام جبلى ضخم يمتد بطلول امتداد امريكا الجنوبية بمحاذاة ساحل المحيط الهادى من برزخ بنما شمالا حتى تييرا ديلفييجو Tierra del Fuego جنوبا اى لمسافة ٧٢٠٠ كيلو مترا تقريبا ولتشكل بذلك الطول جبال العالم وأكثرها امتدادا [شكل رقم ٣٥] •

وتتكون هذه المرتفعات الالبية من تكوينات رسوبية تعرضت للرفع فى أوائل الزمن الجيولوجى الثالث وخاصة خلال عصر المايوسين، كما تعرضت بعض نطاقاتها لنشاط بركانى مما زاد من ارتفاع منسوبها ، ويمكن التمييز بين ثلاثة سلاسل طولية تتالف منها مرتفعات الانديز وتقصل الاودية الطولية ذات الجوانب شديدة الانحدار فيما بينها ، وهى السلسلة الغربية (الساحلية) وهى اقل سلاسل الانديز من حيث ارتفاع المنسوب ، والسلسلة الوسطى في الداخل ، السلسلة الوسطى الاعلى منسوبا والتى تمتد بشكل شبه منتظم بمحاذاة السلسلة الداخلية حيث يلتقيان في بعض المواقع فيما يشبه العقد الجبلية ، ويفصل احيانا بين سلاسل الانديز هضاب جبلية متسعة عالية المنسوب تعرف باسم التبلانو Altiplano كما في بوليفيا وجنوبى متسعة عالية المنسوب تعرف باسم التبلانو Altiplano كما في بوليفيا وجنوبى الدحر ،

ولا يكون نظام كورديليرا الانديز وحدة بنيوية واحدة بل يتالف من عدة وحدات اندمجت مع بعضها البعض، لذا يمكن تقسيم مرتفعات الانديز الى سبعة نطاقات عرضية هي:

١ - النطاق الشمالى : (في كولومبيا واقصى غربى فنزويلا)

تمتد مرتفعات الانديز هنا في اتجاه شمالي شرقي/جنوبي غيربي في شكل ثلاث سلاسل هي الكورديليرا الغربية قرب الساحل ، والكورديليرا الوسطى المحصورة بين نهيري كاوكا Cauca وماجدلينا ، والكورديليرا الشرقية (الداخيلية) والتي تعيرف في فنزويلا باسم كورديليرا ميريدا الشرقية (الداخيلية) والتي تعيرف في فنزويلا باسم كورديليرا ميريدا Merida ، في حين تمتد مرتفعات Purace النطاق الشمالي ومرتفعات شرقي بنميا ، وتعد هولا المالي ومرتفعات شرقي بنميا ، وتعد هولا المالي قدم) ، توليما Tolima (١٥٦٠٤ قدم) ، بوراسي Puracé قدم)

ويعد نهرى كاوكا وماجدلينا اهم الانهار التى تخترق مرتفعات الانديز واطولها حيث يبلغ طول نهر كاوكا ١٣٤١ كيلو مترا ، وهو يشكل اهم روافد نهر ماجدلينا ، ويبلغ طول مجرى الاخير ماجدلينا منو ١٥٣٠ كيلو مترا ، وتجرى روافده العليا فوق السفوح الشرقية للانديز جنوبي كولومبيا ، وهو يتجه شمالا ليصب في البحر الكاريبي ، وبسبب الطبيعة الجبلية لمجراه في مسافات متعددة وخاصة في المجرى الاعلى لايصلح منه للملاحة سوى نحو ١٤٠٠كم ، وهسو يشكل مع روافده التي ياتي كاوكا في مقدمتها طرق النقسل السهلة الوحيدة في نطاق الانديز ، وعموما يبلغ مجموع الطوال مجارى النهر وروافده الصالحة للملاحة ٢٠٠٠ كيلو مترا تقريبا ،

٢ ـ نطاق اكوادور:

تتسم مرتفعات الانديز هنا بضيقها الواضح وامتدادها بين الشمال والمجنوب ، وتتمثل اعلى نقاط هذا النطاق في قمة شمبورازو Chimborazo (دمارا و تمم كوتوباكسي Cotopaxi قدم) ، قمة كايامبي دمارا قدم) ، قمة كايامبي (دمارا المرابع
٣ ـ نطاق بسيرو:

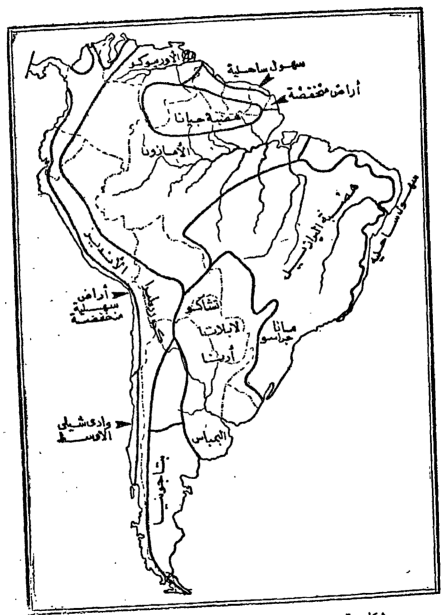
تمتد الانديز هنا في التجهاه شمالي غربي/جنوبي شرقى في نطاق عريض يتراوح اتساعه بين ٣٠٠ ـ ٤٨٠ كيلو مترا ، ويمكن التمييز هنا بين ثلاث سلاسل طولية هي كورديليرا الغربية (الساحلية) ، كورديليرا الشرقية (الداخلية) ، كورديليرا الوسطى ،

وتشكل كورديليرا Huay-huash الوسطى خطا لتقسيم المياه بين الانهار المتجهة غربا صوب ساحل المحيط الهادى ونظام مارانون Maranon النهرى المتجه شرقا و وتعد هوسكاران Huascaran (٢٢٠٠٥ قدم) ، كوروبونا Coropuna (٢٠٠٧٤ قدم) ، سلكانتاى Salcantay (قدم) ، موليمانا Solimana (٢٠٠٦٨ قدم) اعلى قمم هذا النطاق من مرتفعات الانديز و

ع ـ النطاق الاوسط:

يشغل نحو ٤٠٪ من جملة مساحة دولة بوليفيا ، وهو عبارة عن هضبة مستوية عالية تعرف باسم التيبلانو Altiplano يتراوح منسوبها بين ١٠ – ١٠ الف قدم فوق مستوى سطح البحر كما سبق أن ذكرنا والتى يوجد على سطحها عدة بحيرات أكبرها مساحة بحيرتى تيتيكاكا Titicaca (مساحتها ٩٢٢ قدم ، وتوجد على ارتفاع ١٢٥٠٠ قدم) ، بوبو Poopo (مساحتها على ارتفاع نحو ١٥ قدم، وتوجد على ارتفاع ١٢٥٠٠ الف قدم، قريبا فوق مستوى سطح البحر) • ويخترق هـذا النطاق

الاوسط سلسلة عالية تبلغ اقصى ارتفاع لها عنسد قمم اليمانى Illimani (۲۰۲۰ قدم) ، انكوهوما Ancohuma (۲۰۹۰ قدم) ، الامبو ۲۰۸۲۷ قدم) ،



شكل رقم [٣٥] أقسام السطح الرئيسية في أمريكا المجنوبية

٥ _ نطاق شيلى/الارجنتين (الجزء الشمالي)

يمتد هذا النطاق بين جنوب بوليفيا ودائرة عرض ٤٢° جنوبا ، حيث توجد اعلى قمم الانديز التى يتراوح ارتفاع معظمها بين ١٧ ـ ٢٣ الف قدم فــوق مستوى سطح البحــر نذكر منها في شيلى قمم بولار Pular وقدم ، بيلى الم ١٩٨٤٩ قدم ، وفي الارجنتين اكونكاجوا Aconcagua (٢٣٠٨٠ قدم) ، بونيتى Bonete قدم) مرسيداريو المواتين عــدة قمم عالية منها أجــوس ديل سالادو Ojos del Salado (٢٣٣٠٠ قــم) ، توبونجاتو Tupungato (٢٢٥٣٠ قــدم) ، انكاهوسى الدولتين عــدة قدم عالية منها أجــوس ديل سالادو المياسية بين الدولتين عــدة قدم عالية منها أجــوس ديل سالادو المياسية بين الدولتين عــدة قدم عالية منها أجــوس ديل الموسى الكاهوسى الكاهوسى ، توبونجاتو Tupungato (٢٢٣١٠ قــدم) ، انكاهوسى

ويوجد على سفوح الانديز في هذا النطاق عدد كبير من البحيرات وخاصة في النطاق المحصور بين دائرتي عرض ٣٩° ، ٤٢° جنوبا نذكر منها رانكو Ranco ، تودوس Todos لوس سانتوس Ranco كما يخترقه عدد من الممرات الجبلية التي تربط بين الدولتين مثل ممر Domeyko الذي يربط بين سنتياجو في شيلي وميندوزا في الارجنتين ·

ويمتد بين دائرتى عرض ٣٣° ، ٢٨° جنوبا ـ اى شمالى هذا النطاق . من مرتفعات الانديز ـ هضبة منعزلة تعرف باسم هضبة بونا دى اتكاما Puna de Atacama التى يتراوح منسوبها بين ١١ ـ ١٣ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويحددها غربا كورديليرا دوميكو Domeyko في شيلى .

٦ .. نطاق شيلي/الارجنتين: (الجزء الجنوبي)

يمتد هذا النطاق بين دائرة عرض ٤٢° جنوبا واقصى الطرف الجنوبى لآراضى شيلى ، وتمتد مرتفعات الانديز هنا فى اتجاه عام شمالى/جنوبى ليفصل بين اقليم شيلى واقليم بتاجونيا ، وتعرف المرتفعات هنا باسم كورديليرا دى أجــوستينى de Agostini والتى تضم عــدة قمم يتراوح منسوبها بين ٦ ـ ١٢ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، كما توجد عدة بحيرات على سفوح مرتفعات هذا النطاق ،

٧ ـ نطاق تييرا ديلفييجو:

يمتد هذا النطاق في الجزيرة المعروفة بنفس الاسم والممتدة في اقصى جنوبي القارة ، وتمتد المرتفعات هنا في محور اتجاهه شرقى/غربي على طول الساحل الجنوبي للجزيرة ، ويبلغ ارتفاع اعلى مناسيبها ٧٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر •

وينحدر على السفوح الشرقية والغربية لكورديليرا الانديز عـدد كبير من المجارى النهرية التى تتباين في مستوى انحــدارها وطول مجاريها

واتساعها من نطاق الى آخر تبعا لاختلاف طبيعة انحدار السفوح الجبلية، وسياتى ذكر نماذج من هذه المجارى عند دراسة باقى اقسام السطح خلال الصفحات التالية - [شكل رقم ٤٥]

ثالثا ـ السهول والمنخفضات الوسطى:

يمتد هذا القسم من اقسام البنية والسطح في امريكا اللاتينية بين كورديليرا الانديز في الغرب والكتل القديمة متقطعة الامتداد في الشرق وكانت تتالف نطاقات هذه السهول والمنخفضات من احواض بحرية امتلات بالرواسب القارية التي كونت طبقات رسوبية متقطعة(۱) والتي غطتها بعد ذلك تكوينات فيضية نهرية ، وهي تكون نطاقات منخفضة المنسوب بالقياس لما حولها حتى ان منسوبها يقل كثيرا عن ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وساعدت غزارة الامطار في النطاقات الواقعة منها في العروض الاستوائية على تغطية المستنقعات لمساحات واسعة منها وخاصة ان سطح الارض هنا ينحدر بشكل تدريجي بطييء من الاجزاء الداخلية بصورة عامة صوب ساحل المحيط الاطلسي في الشرق .

ويمكن تقسيم هذه السهول الى ثلاثة اقسام فرعية هى من الشمال الى الجنوب: [شكل رقم ٣٥]

١ _ سهول الاورينوكو: (اللانوس)

يمتد هذا الاقليم بين كورديليرا الانديز في الغرب والشمال الغربي وكتلة جيانا القديمة في الجنوب ، ويخترق هذه السهول نهر الاورينوكو الذي ينبع من مرتفعات سييرا باريما Serra Parima جنوبي فنزويلا ، ويصنع قوسا كبيرا أثناء جريانه صوب الغرب فالشمال ثم الشرق ليخترق النطاق الاوسط من فنزويلا قبل أن يصب في المحيط الاطلسي ـ بعد أن يكون قد قطع مسافة ٢٠٩٢ كيلو مترا ـ بدلتا واسعة تتعدد فيها فروع النهر الصالحة للملاحة .

ويعترض المجرى الاوسط للنهر مندفعات اتوريس Atures ميابوريس المجرى الاورينوكو بريونيجرو رافد الامازون عن طريق مجرى Maipures البالغ طوله ٣٢٠كم ، وللاورينوكو عدة روافد نذكر منها فيشادا Vichada ، ميتا Meta ، جوفيان Guaviare المتجهة صوب الشرق ، أبورى Apure (من الغسرب) ، كاورى Caure كارونى (من الجنوب الشرقى) .

ونهر الاورينكو صالح لملاحة السفن الصغيرة من المصب حتى مندفعات

Stansfield, C. A. & Zimolzak, C., World Regions - Changing (1) Interactions, Columbus - Ohio, 1982, P. 142,

ميابوريس أى لمسافة ١٤٥٠ كيلو مترا • ويغطى سطح هدفه السهول المحشائش المدارية الغنية التى تعرف محليا باسم اللانوس Llanos والتى اعطت اسمها لهذا النطاق من شمالى امريكا الجنوبية •

٢ ـ سهول الامازون:

يمتد هذا النطاق السهلى بين كتلة جيانا القديمة فى الشمال وكتلة البرازيل القديمة من الجنوب ، وبين كورديليرا الانديز فى الغرب وساحل المحيط الاطلسى فى الشرق ، ومعنى ذلك أن هذا القسم يشغل نطاقا واسعا مساحته نحو ٢ر٥ مليون كم٢ ويمتد فى نحو ٢٥ دائرة عرضية من منابع نهر ريو برانكو Rio Branco عند مرتفعات رورياما [دائرة عرض ٥٠ مسالا] حتى منابع نهر ماديرا جنوبى بوليفيا [دائرة عرض ٢٠ جنوبا] ، كما يستقبل هذا النطاق الامطار الساقطة فوق مرتفعات الانديز فى النطاق الممتد بين دائرتى عرض ٢٠ شمالا ، ٢٠ جنوبا تقريبا مما اسهم فى تصدر الامازون لانهار العالم من حيث حجم التصريف المائى اذ تتجمع المياه هنا فى الروافد العليا للنه سر جنوبى وشرقى بوليفيا (ميجويل ، مامورى ، بينى ، مادرى دى ديوس) والتى تتصل بالامازون عند مجراه الاوسط عن طريق رافده الرئيسى ماديرا .

ویبلغ طول نهـر الامازون ۱۲۹۳کم ، ومن روافده الرئیسیة نذکر بوروس ، نابو ، اریکا ، جابورا ، نیجرو ، ترومبتاس ، بارو ، جاری، جافاری ، جوتیا .

ويصب الامازون في المحيط الاطلسي عن طريق فرعين يمتدان حول جزيرة مارجو يعرف الفرع الشمالي باسم كافيانا الذي يتخلل مجراه عدد كبير من الجزر الصغيرة ، في حين يعرف الفرع الجنوبي باسم بارا ولابراز ضخامة التصريف المائي للامازون نذكر أن التصريف في منطقة المصب يقدر بنحو ٧ مليون قدم مكعب من المياه في الثانية ، وهي كمية من المياه يمكن ملاحظة امتدادها داخل مياه المحيط الاطلسي لمسافة ٣٢٠ كيلو مترا من خط الساحل ، ويعرف هذا السهل احيانا باسم سهل السلفا Selva نسبة للي الغابات المدارية الحارة التي تغطيه والتي تكون نحو ٣ر٤٥٪ من جملة مساحة هذه الغابات في العالم والبالغة ٢٠٦ مليار فدان تقريبا ،

٣ - سهول لابلاتا/بارانا:

تحدها كتلة البرازيل القديمة من الشمال والشرق وكورديليرا الانديز من الغرب وكتلة بتاجونيا من الجنوب الغربى • وتتسم هـذه السهول باستواء سطحها وتجانسه باستثناء بعض النطاقات مرتفعة المنسوب نسبيا كما هى الحال فى اقصى النطاق الشمالي الشرقي _ اقل من ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر _ الذي يمثل امتدادا لهضبة ماتوجروسو فى البرازيل،

واقصى شمال غربى السهول حيث يمتد جزءا من اقليم شاكو الغابى وتتجمع مياه هذه السهول الحصوضية في مصب لابلاتا ونهسر بارانا ، اذ يصب في لابلاتا مياه نهرى بارانا واوراجواى ، ويبلغ طول مجراه نحو ٢٧٤ كيلو مترا ويتباين اتساع المصب من نطاق الى آخر حيث يبلغ عند منطقة المصب النهائية نحو ٢٢١ كيلو مترا وعند منتفيديو ٩٦ كم تقريبا، في حين يتراوح بين ٤٠ ـ ٥٠كم عند بيونس أيرس ٠

ويعد بارانا اهم الانهار المنتهية في لابلاتا ، وتتالف مجاريه العليا من نهرى ريو جراندى،بارانايبا [توجد منابعهما في جنوب ووسط البرازيل]، ويعرف مجراه الاعلى باسم التوبارانا Alto Parna ويبلغ طبول مجسرى برانا حتى التقائه بلابلاتا نحو ٢٨٨٢كم • وتوجد منابع نهر آوراجواى جنوبى البرازيل على بعد ٦٤ كيلو مترا من ساحل المحيط الاطلسى،ويتجه صوب الغرب فالجنوب بصورة عامة ليصب في لابلاتا بعد أن يكون قد قطع مسافة ١٦٠٠كم هي اجمالي طول مجراه والنهر صالح لملاحة السفن البحرية الكبيرة حتى مدينة بايساندو الواقعة على بعد ٢٠٩ كيلو مترا من منطقة المصب ، في حين تعترض الشلالات والمندفعات مجرى النهر وتحد من صلاحيته للملاحة قبل مدينة سالتو في باراجواى •

ويشغل سهل باراجواى النطاق الشمالى من هذه السهول حيث يجرى نهر باراجواى البالغ طول مجراه ٢٠٩٢م والذى ينبع من وسط هضبة ماتوجروسو فى البرازيل حيث يتجه جنوبا بصورة عامة ليخترق نطاقات سهلية منخفضة المنسوب تنتشر فيها المستنقعات قبل أن ينتهى فى تهر بارانا ، ونهر باراجواى صالح للملاحة من نقطة التقائه ببارانا حتى مدينة Concepcion الواقعة على دائرة مدار الجدى فى باراجواى ، فى حين تستمر صلاحية النهر لملاحة السفن الصغيرة حتى مدينة Caceres الواقعة على مجراه الاعلى فى البرازيل ،

وتمتد سهول البمباس جنوبى هذا القسم ، وهى تتسم بالاتساع الكبير حيث تبلغ مساحتها ٦٤٨ الف كم ، الى جانب خلوها من أى نتوات أو تلال مرتفعة أو تجمعات شجرية ، وهى سهول تغطيها الحشائش والمزارع الغنية لذا تشكل هذه السهول القلب الاقتصادى للارجنتين .

رابعا _ السهول الساحلية:

تتمثل هذه السهول الساحلية في النطاقين التاليين:

- السهول المطلة على المحيط الهادي •
- السهول المطلة على المحيط الاطلسى •

وتحصر السلسلة الساحلية لكورديليرا الانديز بينها وبين خط ساحل

المحيط الهادى نطاقا سهايا منخفضا ضيقا بصورة عامة وان تباين اتساعه من موقع لآخر بين اقل من ٢٠ الى نحو ١٦٠ كيلو مترا تبعا لطبيعة انحدار السفوح الغربية للمرتفعات حتى ان السهل يكاد يختفى في بعض المواقع حيث تشرف السفوح المرتفعة على المحيط مباشرة تقريبا •

وتبلغ السهول المطلة على المحيط الهادى اقصى اتساع لها فى اكوادور وكولومبيا والنطاق الاوسط من شيلى ، فى حسين تقع اضيق نطاقاتها فى بيرو ، ويبلغ طول السهول الساحلية الغربية اكثر من ستة آلاف كيلو مترا بين الشمال والجنوب ، وتمتد خلال هذه المسافة بشكل متصل حتى دائرة عرض ٤٢° جنوبا حيث تعرض النطاق الواقع الى الجنوب من دائرة العرض المشار اليها للغمر البحرى مما ادى الى وجود عدد كبير من الجزر الصغيرة اكبرها جزيرة Chiloé (١٢ الف كيلو متر مربع) ، بالاضافة الى جزر شونوس ، كامبانا ، ويلنجتون ، هانوفر ، وجدير بالذكر ان الاجزاء الجنوبية من هذا النطاق تاثرت بالتعرية الجليدية ،

ويشبه وادى شيلى الاوسط (الذى يمثل اقصى امتداد جنوبى للسهول الساحلية الغربية)الوادى الكبير فى كاليفورنيا بغربى امريكا الانجلوسكسونية فى تكويناته الرسوبية المنخفضة التى تحدها السلاسل الساحلية ، ويمتد هذا الوادى الخصب ذو الامطار الشتوية بين مدينتى الابيل فى الشمال، كونسبسون فى الجنوب أى يمتد لمسافة ٦٠٠ كيلو مترا تقريبا ،

ويخترق السهول الساحلية المطلة على المحيط الهادى عدد كبير من المجارى النهرية القصيرة المنحدرة فوق السفوح الغربية لمرتفعات الانديز نذكر منها على سبيل المثال نهرى اسمرالداس ، جوياس في اكوادور ، ويعد أتراتو - في كولومبيا - النهر الوحيد في هذه السهول الذي يتجه من الجنوب صوب الشمال لمسافة ٥٠٥كم قبل أن يصب في خليج أورابا بالبحر الكاريبي ٠

وتمتد السهول الساحلية المطلة على المحيط الاطلسي في الجيانات والبرازيل حيث توجد أطولها امتدادا وأكثرها اتساعا في شمال شرقى البرازيل اذ تمتد لمسافة ٢٩٠٠كم ، في حسين يتراوح عرضها بين ٤٠ - ٠٤كم ، ويتسم خط الساحل هنا بالاستقامة مما قلل من فرص وجود مرافىء طبيعية الا عند مصبات بعض الانهار حيث تتعدد المجارى النهرية المنتهية الى هذه السهول نذكر منها كوفونى ، مارونى ، اتانى، سورينام، ساراماكا ، كوبينم في نطاق الجيانات ، كابيم ، جوروبى ، جريجا، ساو فرنسيسكو ، بارنيابا ، جاكوتنهونكا في البرازيل ،

خامسا _ نطاق المكسيك:

يمتسد بين نهسر ريوجراند في الشمسال ودائرة عسرض ٢٠ شمالا في

الجنوب ، ويمثل هذا النطاق امتدادا جنوبيا تقريبا لاقسام البنية والسطح في امريكا الانجلوسكسونية ، لذلك يمكن تقسيمه الى الاقسام الفسرعية التالية: [شكل رقم ٣٤]

1 ـ مرتفعات سيبرا مادري الغربية Sierra Madre Occidental :

تمثسل امتدادا جنوبيا لمرتفعسات الكورديليرا الفسربية في امريكا الانجلوسكسونية ، لذا تمتد غربي المكسيك بمحاذاة ساحل المحيط الهادي بين الشمال والجنسوب لمسافة ١١٢٠ كيلو مترا تقريبا ، في حين يتراوح عرضها بين ١٠٠ ـ ١٥٠ كيلو مترا ، وتاثرت نطاقات عديدة منها بالنشاط البركاني مما ادى الى تغطية التكوينات البركانية لسفوح عدد كبير من قممها مما أسهم بدوره في ارتفاع منسوبها بحيث تتجاوز عشرة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وساعد على وعورة هذه المرتفعات شدة تقطعها النهرى بفعل المجارى المائية القصيرة ذات التصريف المائي الموسمي المرتبط بسقوط الامطار ، لذا تتسم هذه النطاقات رغم تعسدد مواردها المعدنية بندرة سكانها .

وتمتد شبه جزيرة كاليفورنيا بمحاذاة مرتفعات سييرا مادرى الغربية وان كان يفصل بينهما منخفض طولى الشكل يشغله خليج كاليفورنيا، وتعد ، شبه الجزيرة المسار اليها امتدادا جنوبيا للنطـاق الغربى (الساحلى) لمرتفعات الكورديليرا الغربية في امريكا الانجلوسكسونية •

: Sierra Madre Oriental ع مرتفعات سييرا مادري الشرقية

تشكل حافة شرقية قافزة تمتد شرقى المكسيك بمحاذاة ساحل خليج المكسيك بين نهر ريوجراند فى الشمال ومدينة اوكساكا Oaxaca فى المجنوب أى لمسافة ١٥٥٠ كيلو مترا تقريبا ، ويزداد ارتفاعها بالاتجاه من الشمال صوب الجنوب ، ومع ذلك يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٧٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهى تضم عدة قمم عالية المنسوب يتجاوز ارتفاعها عشرة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ،

٣ _ هضبة المكسيك:

تنحصر بين مرتفعات سييرا مادرى الغربية والشرقية ، حيث تبدو هذه المرتفعات في شكل حافات قافزة تحدها من الجانبين وتنتهى في الجنوب بعقدة جبلية تمتد منها المرتفعات في اتجاه عام بين الشرق والغرب ، وهي تمثل امتدادا جنوبيا لهضبة كلورادو في أمريكا الانجلوسكسونية •

وتعرضت هضبة المكسيك للغمر البحرى خلال الزمن الجيولوجي الاول الا أن المياه انحسرت عنها نتيجة لحركة رفع امتدت بين أواخر الزمن الجيولوجي الثالث مما أدى الى تعرضها لعوامل التعرية التى حولتها الى سهل تحاتى واسع • وتعرضت الهضبة في

اواخر الزمن الجيولوجى الثالث لحركات ارضية عنيفة اسهمت فى حدوث انكسارات متعددة وظهور المرتفعات الالتوائية وحدوث نشاط بركانى ادى الى تغطية الطفوح البركانية لمساحات واسعة ٠

ويتراوح متوسط ارتفاع الهضبة بين ٣٢٨٠ ـ ٤٩٢٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وعموما يزداد منسوبها ارتفاعا بالاتجاه صوب الجنوب حتى نطاقها الجنوبى الذى يعرف احيانا باسم الهضبة الوسطى لارتفاع منسوبها الذى يصل الى ٨٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر بفعل الطفوح البركانية التى كونت طبقات سميكة ، وتمثل هضبة المكسيك نطاقا ذا تصريف مائى داخلى حيث تتعدد المجارى النهرية التى تجرى فوق سطحها بحكم غزارة الامطار التى تتراوح هنا بين ٢٠ ـ ٢٠ بوصة سنويا مما ادى الى تقطع المضبة فى شكل احواض متباينة الاتساع تغطى البحيرات الضحيلة سطح الهضبة فى شكل احواض متباينة الاتساع تغطى البحيرات الضحيلة اخفض مناسيبها ، وتعد هذه الاحواض اهم نطاقات تجمع السكان باعداد كبيرة وياتى فى مقدمتها احواض بوبلا Puepla ، جوانا جواتو Guanajuato ، تولوكا Toluca ،

السهول الساحلية الشرقية:

تمثل امتدادا جنوبيا للسهول الساحلية الواسعة لقارة امريكا الانجلوسكسونية ، لذا تتسم بالاتساع الكبير في نطاقها الشمالي حيث يصل اتساعها الى نحو ٢٠٠ كيلو مترا ، في حين تضيق الاتجاه صوب الجنوب لتختفي الى الشمال من مدينة فيراكروز Vera Cruz الساحلية لامتداد المرتفعات في اتجاه عام بين الشرق والغرب ، وتتسم السهول الساحلية ببطء انحدارها ، لذا ساهمت المجارى النهرية المندفعة من نطاق مرتفعات سييرا مادرى الشرقية صوب هذا النطاق السهلي في ظهور عدد كبير من البحيرات الساحلية والمستنقعات .

٥ - السهول الساحلية الغربية:

تمتد بين دلتا نهر كلورادو فى الشمال ومصب نهر سانتياجو Santiago فى المجنوب بمحاذاة خليج كاليفورنيا ٠

وهى سهول جافة تمتد فى شكل شريط صحراوى الخصائص وخاصة فى النطاقات الشمالية لندرة الامطار ، فى حين أدت الغزارة النسبية للامطار فى الجنوب الى امتداد عدد من الانهار الصغيرة التى تصب فى خليج كاليفورنيا والتى ياتى نهر سانتياجو السابق الاشارة اليه فى مقدمتها ، عكس الوضع بالنسبة للمجارى النهرية فى الشمال والتى تتسم بقصر مجاريها وفصلية جريان المياه فيها .

سادسا _ نطاق جزر الانتيل وامريكا الوسطى:

تشكل جزر الانتيل ارخبيلا مقوسا يمتد لمسافة ٣٥٠٠ كيلو مترا تقريبا

ليشطر المسطحات البحسرية المتسدة بين امريكا اللاتينيسة وامريكا الانجلوسكسونية الى قسمين هما خليج المكسيك فى الشمال والبحر الكاريبى فى الجنوب •

وتنقسم جزر الانتيل الى مجموعتين رئيسيتين هما:

⇒ جزر الانتیل الکبری ، وتشمل اساسا اکبر جزر هذا النطاق مساحة
 وهی کوبا ، هسبانیولا ، جامیکا ، بورتوریکو .

■ جزر الانتيل الصغــرى ، وتنقسم الى مجمـوعتين فرعيتين هما المجموعة الشمالية وتعـرف باسم جــزر ليوارد Leeward ، والمجموعة المجنوبية وتعرف باسم جزر وندوارد Windward ، وقد سبق الاشارة الى اهم هذه الجزر في الفصل السابق .

وتشكل معظم هـــذه الجزر القمم البركانية عالية المنسوب من كتلة الانتيل Antillean Complex التى تعرضت للغمر البحرى في أواخر الزمن الجيولوجى الثانى (عصر الكريتاسى) ، في حين تكونت بعض جزر هـذه الجموعة من تراكم صخور جيرية مرجانية ، ويوجد في بعض جزر الانتيل نطاقات جبلية عالية المنسوب وخاصة في النطاق الشرقى من جزيرة كوبا حيث تمتد مرتفعات سييرا ماسترا Sicrra Meastra والنطاقات الوسطى لجزيرتى هسبانيولا وبورتوريكو .

ويتمثل العمود الفقرى لنطاق أمريكا الوسطى في سلاسل جبلية عرضية تمتد بين الغرب والشرق ، وهي تكون امتدادا لمرتفعات سييرا مادرى في المكسيك وان اختلفت عنها في الاتجاه ، ويمكن تقسيمها الى ثلاث سلاسل متميزة هي سييرا ديلسور جنوبي المكسيك ، كتلة تشاباس مرتفعات أمريكا الوسطى ، ويفصل سهل تهوانتيبيك Tehuantepec الضيق الواصل السهول الساحلية المطلة على خليج المكسيك بمثيلتها المطلة على المحيط الهادي من خلال مرتفعات سييرا ديلسور وكتلة تشاباس ، في حين يميز الاخيرة من خلال مرتفعات المتدة الى الشرق منها في دول أمريكا الوسطى فارق عن المرتفعات المتدة الى الشرق منها في دول أمريكا الوسطى فارق عن المنسوب بينهما ، وعموما يتراوح منسوب هذا النطاق الجبلي بين ٢٠٠٠ حيث يطلق على سبيل المثال اسم كورديليرا دى تلامانكا طعلية على النطاق المتد في كوستاريكا .

وتتالف هذه المرتفعات من تكوينات رسوبية تعرضت لحركات ارضية ادت الى التوائها وامتدادها راسيا خلال عصر المايوسين ، كما تعرضت

التكوينات الرسوبية جنوبى نيكاراجوا لهبوط حاد ادى الى تكون نطاق منخفض ـ يعرف بمنطقة انكسار نيكاراجوا ـ اتجاهه شرقى/غربى تقريبا وتشغله بحيرة نيكاراجوا الطولية البالغ طولها ١٦٣كم (مساحتها حوالى ٢٩٣٦كم٢) وبحيرة ماناجوا المتدة الى الشمال منها والبالغ طولها ٢١ كيلو مترا (مساحتها نحو ٢١٤٧٢كم٢) ويربط نهــر تيبيتابا Tipitapa بين البحيرتين ٠

وتعرضت بعض مرتفعسات امريكا الوسطى لانشطة بركانية عنيفة وبشكل مكثف لايوجد نظير له في آية بقعة اخرى بقارة امريكا اللاتينية مما اسهم في ارتفاع منسوبها وظهور قمم جبلية عالية في هذا النطاق مثل جبل تاجومولكو Tajumulco قدم فوق مستوى سطح البحر) ، تاكانا Tacana (١٣٠٤٤ قدم) ، اكتينانجو Acatenango (١٣٠٢٨ قدم) ، سانتا ماريا (١٣٧٥ قدم) ، اتيتلان Atitlan (١٢٣٧٥ قدم) في جواتيمالا ، شيريبو جراند Chirripo Grande (١٢٥٣٠ قدم) في حين تتجاوز بعض القمم الجبلية في هندوراس عشرة الافي قدم ، وتبدو بعض الخاريط البركانية كاملة التكوين في شكل جبال مثل براكين ارازو Irazu توريالبا Turrialba (في كوستاريكا) .

وتتسم السهول الساحلية في أمريكا الوسطى بالضيق الشديد يستثنى من ذلك سهول شبه جزيرة يوكاتان المتسعة منخفضة المنسوب لذا تكثر بها المستنقعات •

الفصال کادی عیشر المنساخ

تمثل خصائص العناصر المناخية السائدة فى قارة امريكا اللاتينية نتاج تفاعل عدد من العوامل الجغرافية نجملها فيما يلى:

١ _ الموقع الفلكي:

تمتد أراضى القارة بين دائرتى عرض ٣٠ ٣٠ شمالا ، ٥٦ جنوبا مما يعنى امتداد أمريكا اللاتينية بين الشمال والجنوب فى نحو ٣٠ ٨٨ دائرة عرضية ، وبذلك تاتى فى المركز الثانى بين قارات العالم من حيث عظم الامتداد الفلكى بعد قال أسيادا لذا تمر دوائر العرض الدنيا الرئيسية الثلاث عبر أراضى القارة اذ يمتد خط الاستواء فى الثلث الشمالى للقارة ، ومدار السرطان قرب اطرافها الشمالية ، ومدار الجدى فى نصفها الجنوبى مما أدى الى سيادة المناخات المدارية على معظم أقاليم القارة ،

ويلاحظ امتداد اراضى القارة فى نحو ٣٠ ٣٣ دائرة عرضية فى نصف الكرة الشمالى ، ٥٦ دائرة عرضية فى نصف اللكرة الجنوبى مما اوجلد تكرار فى امتداد الاقاليم المناخية على جانبى خط الاستواء ،

وتعد أمريكا اللاتينية اكثر قارات العالم الماهولة بالسكان امتدادا في نصف الكرة الجنوبى حيث تمتد كما أشرنا في نحو ٥٦ دائرة عرضية جنوب خط الاستواء مما أدى الى تواجد الخصائص المناخية المنتمية الى الاقاليم المعتدلة والباردة في اقصى اطرافها الجنوبية ٠

ومعنى ذلك أن الموقع الفلكى للقسارة وامتدادها في نحو ٨٨ دائرة عرضية أدى الى تباين الملامح المناخية السائدة في جهات القارة المختلفة

⁽۱) تمتد قارة آسیا بین دائرتی عرض ۵۰ ۸۱ شمالا ، ۱۰ جنوبا (ای آن القارة تمتد فی نحو ۵۰ ۹۱ دائرة عرضیة) ۰

من حيث الخصائص والتاثير لذا تتعدد الاقاليم المناخية بصورة لا يوجد نظير لها في قارات العالم الاخرى باستثناء آسيا حيث تكاد تتمثل في أمريكا اللاتينية معظم الاقاليم المناخية المعروفة والتي تتدرج من الاقليم الاستواثى الحار في الوسط الى الاقليم البارد في الجنوب •

٢ ـ مساحة القارة وشكل سواحلها:

تبلغ مساحة أمريكا اللاتينية نحو ٥ر ٢٠ مليون كيلو متر مربع ، وهي تمتد في شكل شبه جزيرة كبيرة طولية الشكل تمتد بين الشمال والجنوب في نحو ١٠٧٠٠كم ، في حين لايتجاوز اقصى امتداد عرضي لها بين الشرق والغرب ٥٠٠٠كم ، وهي محاطة بالمسطحات البحرية الواسعة المتمثلة في خليج المكسيك والبحر الكاريبي من الشمال ، والمحيط الاطلسي من الشرق والمحيط الهادي من الغرب والمسطحات البحرية الجنوبية من الجنوب،مما ادى الى سيادة المؤثرات البحرية على معظم جهات القارة رغم قلة تعرجات سواحلها بل واستقامتها في مسافات طويلة بحكم اصلها الانكساري يستثنى من ذلك نطاقات مصبات الانهار حيث تمتد خلجان بحرية واسعة تتداخل في اليابس لمسافات طويلة مثل خلجان لابلاتا ، مصب الامازون ، بالاضافة الى عدد من الخلجان البحرية التي يأتي في مقدمتها من حيث المساحة كاليفورنيا ، بنما ، جواياكيل على المحيط الهادى ، سان مارتيز ، سان جورجى على المحيط الاطلسى ، خليج المكسيك ، خليج اورابا ، خليج فنزويلا في الشمال ، لذا لاتسود المؤثرات القارية الا في جهات جدا محدودة بالاجزاء الداخلية حوضية الشكل وبشكل غير حاد حيث لاتنخفض درجات · المرارة بشكل حاد حتى عند اقصى الطرف الجنوبي المدبب الشكل وفي جزيرة تييرا ديلفييجو لسيادة المؤثرات البحرية ، ولتاكيد ذلك نذكر ان متوسط درجة حرارة يناير (ادفء شهور السنة) يبلغ عشر درجات مئوية، فى حين لايتجاوز هذا المتوسط خلال ابرد شهور السنة (يوليو) الصفر المئوى مما يعنى ضالة المدى المرارى السنوى والذى لايتجاوز عشر درجات مثوية ، ومن مقارنة هذه المتوسطات بمثيلتها الخاصة بالاقاليم الواقعة في نفس دوائر العرض بقارة امريكا الانجلوسكسونية تتبين حقيقة سيادة المؤثرات البحرية على معظم مناخات أمريكا اللاتينية .

وأدى الامتداد العرض الكبير لاراضى القارة فى النطاقات الممتدة على جانبى خط الاستواء الى سيادة المناخات مدارية الخصائص على نحو ٨٠٪ من أراضى القارة ، فى حين أدى ضيق أراضى القارة فى ثلثها الجنوبى الى

قصر سيادة حصائص المناخات المعتدلة والبساردة عنى مسلحات محدودة من القارة ·

٣ _ اشكال السطح:

من العرامل الهامة المؤثرة فى تحديد خصائص بعض العناصر المناخية وخاصة عنصرى درجة الحرارة والامطار ، اذ تنخفض درجة الحرارة بالارتفاع فوق منسوب سطح البحر لذا تتوافر خصائص المناخ القطبى فوق القمم وبعض السطوح المرتفعة لكورديليرا الانديز فى الغرب رغم موقعها الفلكى عند خط الاستواء أو بالقرب منه حيث تغطى الثلوج القمم العالية وتسود خصائص الصحارى القطبية فوق السفوح مرتفعة المنسوب والتى تلى رأسيا مستوى المراعى الالبية ،

ويبدو تأثير عامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحار في درجات الحرارة بوضوح شديد في نطاق أمريكا الوسطى حيث تنخفض درجة

⁽۱) يرحع الارتفاع النسبى لدرجة الحرارة فى مدينة بيلوهوريزونتى مالقياس الى مثيلتها فى ساوباولو رغم وقوع المدينتين فى النطاق الهضبى المرتفع الى اقتراب الاولى من خط الاستواء حيث تقع على دائرة عرض ٢٠ حنربا ، فى حين تقع المدينة الثانية على دائرة عرض ٣٠ ٣٠° جنوبا٠

المرارة بمعدل يتراوح بين ٤ - ٦ مئونة كل الف قدم ، لذلك تتبايب خصائص المناخ فوق المناسيب المختلفة بشكل تدريجي مما يعنى تعدد المناخات السائدة في معظم دول أمريكا الوسطى وبعض دول أمريكا الجنوبية وخاصة الواقعة منها غربي القارة ، وهو ما انعكست آثاره على توزيع السكان وطبيعة المحاصيل المزروعة وخصائص النبات الطبيعي ، وعموما يمكن تصنيف مناسيب سطح الارض في القارة راسيا حسب خصائصها المناخية من اسفل الى اعلى على النحو التالى:

- المناسيب المنخفضة الممتدة بين مستوى سطح البحر ، ٣٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحسر وتعسرف باسم تييرا كالينتى Tierra Caliente او الاراضى المحارة حيث تنتشر زراعة المحاصيل المدارية وخاصة المسوز والمواالح في مزارع علمية ، ويتركز فيها اعداد كبيرة من السكان تفوق اعداد السكان في المناسيب الاعلى .
- المناسيب متوسطة الارتفاع والتى تقع بين خطى كنتور ٣٠٠٠ ، Tierra عدم فوق مستوى سطح البحر تعرف باسم تيبرا تيمبلادا Templada ، وتتسم درجات الحرارة هنا بالاعتدال ، لذا تتميز هذه المناسيب بخلوها من ظاهرة الصقيع مما يمكن من زراعة الذرة والقمح الى جانب البن بنجاح كبير ٠
- المناسيب المرتفعة التى تقع بين خطى كنتور ١٠٠٠ ، ٩٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، واحيانا ترتفع عن ذلك بالاقتراب من خط الاستواء ، وهى مناسيب تعرف باسم تييرا فرا Tierra Fria (الاراضى الباردة) وهنا تزرع المحاصيل التى تنمو فى درجات الحرارة المنخفضة مثل الشعير والشيلم والبطاطس ٠
- المناسيب التي يتجاوز ارتفاعها ٩٠٠٠ قدم وحتى نحو ١٥ الف قدم فوق مستوى سطح البحر تعرف باسم باراموس Paramos وهي عبارة عن المراعى الالبية التي تغطى الغطـاءات الجليدية الدائمـة المناسيب الاعلى منها ٠

ولعبت اشكال السطح دورا مؤثرا فى توزيع الامطار الساقطة على جهات القارة المختلفة وتحديد كمياتها ، فقد كن للامتداد الطولى لكورديليرا الانديز بين الشمال والجنوب بصورة متصلة وبالتالى مواجهتها

لكن من الرياح العكسية الجنوبية الغربية والمؤثرات البحرية الهابة من الحبط الهدى تثيرا مباشرا في غزارة الامطار في جهات محددة تتمثل في المريكا الوسطى وكولومبيا وجنوبي شيلي [حيث تتجاوز كمية الامطار السنونة ١٠ بوصة]، كما حالت دون وصول المؤثرات البحرية الى النطاقات الواقعة خلفنا مما اوجد انماطا مناخية جافة وشبه جافة في بتاجونيا والجران شاكر في الارجنتين وباراجواي وبوليفيا وحالت هذه المرتفعات ابضا دون وصول الرباح التجارية الجنوبية الشرقية الى السواحل المطلة على المحيط الهادي والمحيط الهادي والمحران شاكر في المحتوبية المرتفعات على المحلوبية المحتوبية المحتو

واسهمت النطساقات الهضبية المرتفعسة المتمثلة اساسا في جيسانا ماتوجروسو ، ميناس جراس في غزارة الامطار الساقطة فوقها بصورة واضحة حتى انه لايعادلها في غزارة الامطار سوى حوض الامازون وبعض نطاقات هضبة المكسيك .

٤ - التيارات البصرية:

يحف بسواحل القارة عدد من التيارات البحرية متباينة الخصائص تلعب دورا مؤثرا في تحصديد سمات بعض عناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة والامطار وتتمثل التيارات البحرية الدفيئة في التيار الاستوائي الشمالي الذي يعبر المحيط الاطلبي في اتجاه عام من الشرق الي الغرب ليصطدم باقصي السواحل الشمالية للقارة وجزر البحصر الكاريبي حيث يدخل خليج المكسيك ويحف بسواحل أمريكا الوسطى ويعمل على رقمع درجة الحرارة في هذه الانحاء من القارة وخاصة السهول الساحلية منخفضة النسوب ، لذا يتراوح معدل درجة الحرارة في مدينة فيراكروز المحسيكية المطلة على خليج المكسيك بين ٢٧٦٢°م ، ١٦١١°م خلال شهرى يوليو ويناير على الترتيب ، وأسهم هذا التيار الدفييء في زيادة قدرة الرياح المتجهة صوب اليابس على حمل بخار الماء مما أدى الى غزارة الامطار في هذه الجهات ،

ويصل التيار الاستوائى الجنوبى الدفيىء بعد بوره المحيط الاطلسى الى الساحل الشمالى الشرقى للقارة عند رأس كالكانهار Calcanhar تقريبا حيث ينقسم الى شعبتين تتجه الاولى صوب الشمال الغربى بمحاذاة سواحل شمالى البرازيل وفنزويلا ، في حين تتجه الشعبة الثانية صوب الجنوب و تكون منها تيار البرازيل الدفيىء الذى يحف بالسواحل الشرقية

للقارة حتى دائرة عرض 2° جنوبا١١) ويعمل هـذا التيار الدفيىء على زبادة قدرة الرياح الهابة من جهة المحيط على حمل بخار الماء مما أسخم في غزارة الامطار فوق النطاقات الشرقية للقارة وخاصة مرتفعة المنسوب إهضبة جيانا ، هضبة البرازيل] ، كما أسهم في ارتفاع درجة الحسرارة في النطاقات السلطية المار أمامها أذ تتراوح درجة الحرارة في أبرد شهور السنة (يوليو) بين ٨٣٦٥م في رسيف (دائرة عرض ٨٠ جنوبا) ، ٣٣٦٠م في ريو دى جانيرو في السلفادور (دائرة عرض ١٣ جنوبا) ، ٥٠٠٠م في ريو دى جانيرو (دائرة عرض ٣٣٠ جنوبا) .

ويعمل التيار الاستوائى الرجعى الممتد شمال خط الاستواء فى اتجاه علم من الغرب الى الشرق عبر المحيط الهادى على رفع درجة حرارة النطاق الشمالي من السواحل الغربية للقارة والممتد بين دائرتى عرض خط الاستواء ، ٣٣° شمالا تقريبا حيث يعرف باسم تيار النينو El Nino مما اسهم فى غزارة امطار هذه الجهات تحكم امتداد كورديليرا الانديز ،

وتتمثل التيارات البحرية الباردة التى تؤثر فى خصائص بعض عناصر المناخ فى القارة فى تيار فوكلاند الذى يتحرك من الجنوب صوب الشمال ليحف بالسواحل الجنوبية الشرقية للقارة حتى دائرة عرض ٤٠° جنوبا تقريبا حيث ينحرف صوب الشرق بعد ذلك بفعل الرياح العكسية ، ويسهم هذا التيار فى خفض درجات الحصرارة بالسواحل الممتدة بحذائها تماما كتاثير تيار كاليفورنيا الذى يحف بسواحل شبه جزيرة كاليفورنيا فى آمريكا الوسطى ، وتيار بيرو (همبولت) الذى يتجه من الجنوب صوب الشمال بمحاذاة الساحل الغربى للقارة حتى دائرة عرض صفر (خط الاستواء) ويعد تيار بيرو هو أكثر التيارات البحرية تأثيرا فى خفض درجة حرارة السواحل المار أمامها بحكم اتجاه الرياح ، ولابراز تأثير التيارات البحرية الباردة فى خفض درجات الحرارة نذكر انه بينما يتراوح متوسط درجة الحرارة فى فالديفيا Valdivia المطلة على المحيط الهادى فى شيلى والواقعة على دائرة عرض ٤٠° جنوبا تقريبا بين ٧ر٧°م ، ٢٦٦٦م خلال شهرى يوليو ويناير على الترتيب ، يتراوح هذا المتوسط بين ٨٨٥م ، ٨ر٣٢٥م

⁽۱) ينحرف تيار البرازيل الدفيىء عند دائرة عرض ٤٠ جنوبا صوب الشرق بتأثير الرياح العكسية ليغير اتجاهه ويصبح غربى/شرقى حتى يصل الى السواحل الجنوبية الغربية لافريقيا حيث يعسرف باسم تيار بنجويلا البارد ٠

خلال نفس الشهرين على الترتيب في مدينة باهيا بلانكا المطلة على المحيط الاطلسي في الارجنتين والواقعة على نفس دائرة العرض (٤٠،م) ، بينما تنخفض درجة الحرارة ايضا على الساحل الغربي المطل على المحيط الهادي بتأثير تيار بيرو (همبولت) البارد بحيث يبلغ متوسطها ١٠١١مم خلال شهر يناير (ادفء شهور السنة) في انتوفاجستا بشيلي (دائرة عرض ٣٣٠ جنوباتقريبا) يبلغ هذا المتوسط ١ر٢٦مم خلال نفس الشهر في مدينة ريو دي جانيرو المطلسة على المحيط الاطلسي والواقعة على نفس دائرة العرض تقريبا .

وهناك مثال آخر يبرز تأثير تيار بيرو البارد في درجة الحرارة اذ عمل على خفض درجات الحرارة السائدة على الساحل الغربي القارة في النطاق المحصور بين خليجي جواياكيل ، كالاو بصورة تقل كثيرا عن مثيلتها على الساحل الشرقي وبمعدل يبلغ ١٢°م خلال يوليو ، بينما لايتجاوز ٤°م في يناير نتيجة لتراجع تيار بيرو جنوبا أمام تقدم التيار الاستوائي الرجعي (النينو) الدفييء صوب الجنوب حتى شمالي بيرو وذلك خلال الفترة الممتدة بن شهري يناير وابريل(١) .

ت واسهمت التيارات البحرية الباردة المشار اليها فى تكوين السحب وكثرة حدوث ظاهرة الضباب وتناقص الامطار الساقطة مما أوجد نطاقات جافة تتمثل فى صحارى اتكاما فى جنوبى بيرو وشمالى شيلى وبتاجونيا وشمال غربى الارجنتين •

٥ _ مناطق الضغط الجوى والرياح:

يتاثر مناخ امريكا اللاتينية باربعة نطاقات رئيسية للضغط الجوى هى:

- نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستوائى •
- نطاق الضغط الجوى المنخفض دون القطبي •
- ◘ نطاق الضغط الجوى المرتفع فوق المحيط الاطلسي ٠
- تطاق الضغط الجوى المرتفع فوق المحيط الهادى •

ويتباين امتداد وتوزيع هذه النطاقات للضغط الجوى من فصل الى آخر تبعا لحركة الشمس الظاهرية على النحو التالى:

Kendrew, W. G., The Climates of the Continents, London (1) 1961, P, 466.

أولا: فصل الشتاء الجنوبي (شهو يوليو)

تبعا لحركة الشمس الظاهرية صوب الشمال خلل حذه الفرة من السنة تمتد جبهة الهواء البارد شمالا لتتفق في امتدادها العرضي مع دائرة عرض ١٠ شمالا تقريبا، ويتحرك نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستوائي ناحية الشمال بحيث لايتجاوز حده الجنوبي دائرة عرض ٢٠ جنوبا، وليتصل بنطاق الضغط دون المداري المتمركز فسوق الاطراف الشمالية للقارة ، بينما يتحرك الضغط المنخفض دون القطبي صوب الشمال ليغطي الاطراف الجنوبية للقارة الممتدة بين دائرتي عرض ٥٦ ، ١٠ ، جنوبا تقريبا، في حين يغطى المسلحات المحيطية (الاطلسي في الشرق والهادي في الغرب) نطاقين من الضغط الجوى المرتفع يتمركزان اساسا بين دائرتي عرض ٢٠ ، ٣٥ ، جنوبا ، وجدير بالذكر أن نطاق الضغط الجوى المرتفع عرض ٢٠ ، ٣٥ ، جنوبا ، فوق المحيط الاطلسي يكون أكثر اقترابا الى السواحل الغربية للقارة ، نظيره المتمركز فوق المحيط الهادي الى السواحل الغربية للقارة ،

لذلك تهب الرياح التجارية الشرقية والجنوبية الشرقية القبوية على شرقى القارة في النطاق الممتد بين دائرتى عرض ٢٠° جنوبا ، ٥٠ شمالا، بينما تهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية على شرقى القارة في النطاق الممتد بين دائرة عرض ٥٠° شمالا واقصى الاطراف الشمالية للقارة ٠ في حين تهب الرياح الشمالية الغبربية على السواحل الغبربية لامريكا الوسطى والشمالية لامريكا الجنوبية، بينما تهب الرياح الغربية والاعاصير المصاحبة لها على غربى الاطراف الجنوبية للقارة (بين دائرتى عرض ٤٠ ـ ٥٠ حونوبا)، وتهب في نفس الوقت رياح متباينة الاتجاهات على باقى نطاقات غربى القارة ٠

وتتعرض جزر البحر الكاريبى والنطاقات الشرقية لامريكا الموسطى لهبوب اعاصير الهاريكان المدمرة(۱) خلال هذه الفترة من السنة نتيجة لنحرك نطاق الركود الاستوائى صوب الشمال ، حيث تتكون هذه الاعاصير و الشرق عند نطاقات التقاء نطاق الركود الاستوائى مع الاطراف الغربية المنتق الضغط الجوى المرتفع المتمركز فوق مياه المحيط ، وتحرك الرياح النجارية هذه الاعاصير صوب الغرب لتصيب جزر البحر الكاريبى الواحدة تلو الاخرى ، وتعد جزر الانتيل الصغرى وبورتوريكو وجنوبى هسبانيولا

⁽۱) تخرج كوستاريكا وبنما والسواحل الشمالية لامريكا الجنوبية من دائرة هبوب اعاصير الهاريكان التي تتعرض لها احيانا جزيرة ترينداد -

والاجزاء الجنوبية والغربية من كوبا وسواحل شرقى المكسيك اكثر جهات امريكا الملتينية تعرضا لهبوب اعاصير الهاريكان المدارية •

ثانيا: فصل الصيف الشمالي (شهر يناير)

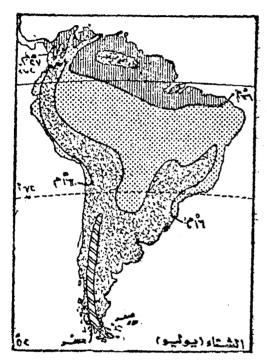
تتحرك نطاقات الضغط الجوى السابق الاشارة اليها صوب الجنوب بصورة عامة تبعا لحركة الشمس الظاهرية ، لذا تتراجع جبهة الهواء المدارى جنوبا لتصنع قوسا كبيرا يتمركز طرفيه الشرقى والغربى عند دائرة عرض خط الاستواء ، في حين يمتد هنذا القوس جنوبا ليضم كل شمالى القارة وحوض الامازون ومعظم حوض لابلاتا حيث تشكل دائرة عرض ٢٥ جنوبا تقريبا اقصى امتداد جنوبى للهواء المدارى ويتمركز نطاق الضغط الجوى المنخفض بين دائرتى عرض ٥٥ شمالا ، ٣٢ جنوبا اى فوق حوض الامازون ولابلاتا ، بينما يمتد الضغط الجوى المنخفض دون القطبى فوق الاطراف الجنوبية للقارة وان اتسم خلال هذه الشهور بضعفه النسبى حيث يتراوح بين ٩٩٥ – ١٠٠٠ ملليبار بعد أن كان يتراوح بين ١٠٠٠ ملليبار بعد أن كان يتراوح

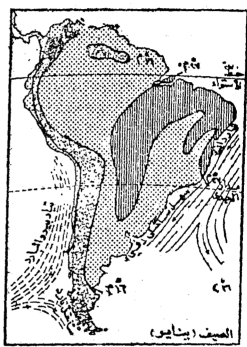
وعكس الوضع خلال شهور الشتاء يقترب نطاق الضغط الجوى المرتفع المتمركز فوق المحيط الهادى ليلامس السواحل الغربية للقارة ، في حين يبتعد نطاق الضغط الجوى المرتفع فوق المحيط الاطلسي عن السواحل الشرقية للقارة ، لذا تهب الرياح الغربية والاعاصير المصاحبة لها على الاجزاء الجنوبية من القيارة ، بينما تهب الرياح الشمالية الغربية على السواحل الغربية لامريكا الوسطى ، في حين تهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية على شمال وشمال شرقى القارة حتى منطقة مصب نهر الامازون، وهي رياح تكاد تكون منتظمة في نظام هبوبها على هذه الجهات من القارة، بينما تهب الرياح التجارية الجنوبية الشرقية على النطاقات الشرقية ،

درجـة الحـــرارة:

ادى الامتداد الطولى لامريكا اللاتينية وسيادة المؤثرات البحرية فوق معظم جهات القارة باستثناء النطاقات الجبلية عالية المنسوب الى خلو اقاليم القارة من صفة التطرف في درجات الحرارة وخاصة أن المناخات المدارية تشغل نحو ٨٠٪ من جملة مساحة القارة وهي مناخات تتسم بضالة المداري ٠٠

واسهم ارتفاع منسوب سطح الارض في النطاقات الهضبية وكورديليرا الانديز ومايرتبط بها من خصائص مناخية في كثافة عطاء السحب وغزارة الامطار الساقطة وتنوع الغطاء النباتى الطبيعى وكثافته فى انخفاض درجات الحرارة فى نطاقات واسعة من القارة حتى المدارية منها حتى أن المتوسطات الحرارية هنا تقلل كثيرا عن مثيلتها السائدة فى النطاقات المدارية بالقارات الاخرى (افريقيا واستراليا) حيث لايقل متوسط درجة حرارة احر شهور السنة [وهو يناير فى جنوبى البرازيل وشمالى الارجنتين ويوليو فى فنزويلا والمجيانات] فى القارة حتى مدار الجدى جنوبا للستثناء النطاق الساحلى الغربى عن ١١٦١م،





شكل رقم [٣٦] درجة الحرارة خـــلال تصفى السنة الصيفى والشتوى في أمريكا الجنوبية

وتتميز نطاقات جنوبى القارة بانها ادفء في الشتاء وابرد في الصيف من مثيلتها الممتدة في نفس دوائر العرض بقارة امريكا الانجلوسكسونية، فخلال الشتاء الجنوبى (يوليو) يمر خط الصفر المئوى الى الجنوب من راس هورن اذ اسهم اتساع المسطحات البصرية المحيطة بيابس القارة محسدود الامتداد في سيادة المؤثرات البحسرية مما قلل من احتمالات الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة خلال شهور الشتاء ، ولنفس السبب تتميز شهور الصيف بميل درجات الحرارة السائدة الى الانخفاض ، لذا

يمر خط الحرارة المتساوى ١٠م خلال جزيرة تييرا ديلفييجو [دائرة عرض ٥٥ جنوبا تقريبا] في شهور الصيف ، في حسين يمر نفس خط الحسرارة المتساوى وخلال نفس الفترة من السنة داخل الدائرة القطبية في قارة امريكا الانجلوسكسونية .

وتنحرف خطوط الحرارة المتساوية فى النطاق الغربى من القارة فى التجاه الشمال بتاثير المتداد تيار بيرو البارد وخاصة خلال شهور الصيف، ويبدو الفارق الحرارى الكبير بين السواحل الغربية الباردة بصورة عامة بفعل تيار بيرو البارد، والسواحل الشرقية الدفيئة بفعل تيار البرازيل الدفيىء من ملاحظة أرقام الجدول رقم [70](١) [شكل رقم ٢٦]

تظهر ارقام الجدول رقم [٢٥] الحقائق التالية:

- التباين الكبير لمتوسطات درجــة الحرارة بين الساحلين الشرقى والغربى مما يعكس تأثير التيارات البحرية الدفيئة والباردة على هـذه المتوسطات •
- ميل درجات الحرارة الى الانخفاض بصورة عامة بالاتجاه صوب البجنوب بعيدا عن العروض المدارية الحارة،وان كان انخفاض متوسطات درجة الحرارة أكثر وضوحا في الغرب منها في الشرق بتأثير كل من تيار بيرو البارد والرياح الغربية الهابة من ناحية المحيط الهادى •
- ضالة المدى الحرارى السنوى بصورة عامة حيث يتراوح بين ١٦٠° ٩٨٥م في الغرب ، ٤٣٠ ١٥٥م في الشرق ، ويلاحظ كبر المدى الحرارى السنوى في الشرق عن مثيله في الغرب بصورة عامة ، ومرد ذلك تأثير النطاقات الشرقية بمتغيرات عديدة تحدد درجات الحرارة السائدة وتجعلها تتباين بشكل أوضح من مثيلتها في الغرب ، ويأتى في مقدمة هذه المتغيرات الرياح التجارية سواء الجنوبية الشرقية أو الشمالية الشرقية والرياح الغربية ، بالاضافة الى قوة تأثير تيار البرازيل الدفيىء ، كما لايمكن اغفال التأثير النسبى لتيار فوكلاند البارد الذي أسهم في الانخفاض الواضح لدرجات الحرارة السائدة على السواحل الجنوبية الشرقية ،

الامطـــار:

يمكن القول أن أمطار أمريكا اللاتينية تتبع الشمس في حسركتها

Kendrew, W. G., Ibid., p. 468. مع تعديلات (١)

جسدول رقم [٢٥] متوسطات درجة الحرارة الدنيا والعظمى والمتوسط السنوى فى محطات مختارة فى شرقى وغربى أمريكا الجنوبية • [درجة مثوية]

דינדו איא פיץ	י) על או דלון ולג. אלאן אלאן דלין	1011 VAL 101 (C	۲۰ ۱۷۶۲ ۲۵ مر۷ ۱۷۶۲ ۲۰۶۲ (د	منوسط در الشهور المنوى العرارة المنوى العرارة الشهور الشهور الشهور الشهور الشهور	
على الساحل الغربي (شيلي) أتر١٦ على الساحل الشرقي (الارجنتين) ٨٧٣٨	على الساحل الشرقى (البرازيل) على الساحل الغربي (شيلي)	على الساحل الشرقى (البرازيل) على الساحل الغربي (شيلي)	على الساحل الغربي (بيرو) على الساحل الشرقي (البرازيل)	الموقع الجغرافي	
فالدي فيا باهيابلانكا	فالباريزو ريو جراند	انتوفاجستا ریو دی جانیرو	تروجيلو رسيف	المدينة	
دائرة عرض ٤٠ جنوبا دائرة عرض ٤٠ جنوبا	دائرة عرض ٣٣° جنوبا دائرة عرض ٣٣° جنوبا	دائرة عرض ٢٣° جنوبا الرة عرض ٢٣° جنوبا	دائرة عرض ٨٠ جنوبا دائرة عرض ٨٠ جنوبا	الموقع الفلكي	

الظاهرية ، فعندما تتحرك انشمس صوب الجنوب خلل شهور الصيف الجنوبي (يناير) تسقط الامطار الغريرة فوق نطاقت واسعة من القارة تنمثل في الاقاليم المدارية الممتدة الى الشرق من كورديليرا الانديز اذ ادى توافر بدر الماء بفعل المسطحات المائية الواسعة فوق اراضي القارة وكثافة الغطاء النباتي الطبيعي وهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية ، بالاضافة الى ارتفاع درجة الحسرارة الى غزارة الامطار التصاعدية المصحوبة بالرعد .

وتسقط الامطار التضاريسية فوق النطاقات مرتفعة المنسوب وخاصسة هضبتى جيانا فى الشمال والبرازيل فى الشرق بتاثير الرياح التجارية الهابة من ناحية المحيط الاطلسى والتى لا تسقط امطارا الا عند اصطدامها بالسفوح عالية المنسوب ، وهذا يفسر ضالة الامطار الساقطة على السهول الشرقية وحوض وادى نهر ساو فرنسيسكو منخفض المنسوب ،

وتتأثر أمريكا الوسطى خلال هذه الفترة من السنة بالرياح القطبية الباردة الهابة من شمالى أمريكا الانجلوسكسونية والتى تهب خلال نطاق السهول الداخلية لامريكا الانجلوسكسونية صوب الجنوب حتى أن تأثيرها يصل الى أمريكا الوسطى كما أشرنا وجزر البحر الكاريبى التى تسقط عليها كميات محدودة من الامطار في شكل رخات قصيرة على السواحل الجنوبية للجزر والسفوح الجبلية المواجهة لها ، في حين تسقط في شكل رخات غزيرة على السواحل الشمالية للجسزر والسفوح المطلة عليها والمواجهة للرياح الشمالية كما تسقط نفس الرياح كميات من الامطار على السواحل الشمالية للقارة .

وتتحرك الامطار مع حركة الشمس الظاهرية صوب الشمال خلال شهور الشتاء الجنوبي (يوليو) حيث تتحرك نطاقات الحرارة المرتفعة صوب الشمال ، في حين تقيع النطاقات الجنوبية من القارة تحت تأثير الرياح الباردة لذا يسودها الجفاف تقريبا وخاصة في شمال غربي الارجنتين واقليم بتلجونيا ، في حين تسقط الامطار الشتوية في نطاق كل من وادى شيلي الاوسط بفعل الرياح الغربية والاعاصير الممطرة المصاحبة لها ، والسواحل الشرقية للقارة جنوب دائرة عرض ٤٠° جنوبا تقريبا ، اما في شمالي القارة حيث اشعة الشمس العمودية وشبه العمودية فتسقط الامطار الغزيرة خلال هذه الفترة من السنة والتي تتراوح بين الاعصارية وخاصة

في حوض نهر الامازون والنطاقات المدارية المحيطة به ، والتضاريسية فوق النطاقات المرتفعة سواء في شمالي القارة او في امريكا الوسطى او في جزر البحر الكاريبي حيث تغزر الامطار بصورة واضحة خلال ثلاث فترات محددة الاولى في شهري يوليو واغسطس ، والثانية في مايو او يونيو ، والثالثة في اكتوبر او نوفمبر ، وتسقط هنا الامطار التصاعدية في شكل رخات غزيرة مصحوبة غالبا بالبرق والرعد في فترة بعد الظهر ، كما تغزر الامطار بشكل كبير عند هبوب اعاصير الهاريكان التي تؤدي الى سقوط نحو ٢٠ بوصة من الامطار خلال فترة الاربع والعشرين ساعة مما يتبعه فيضان مياه الانهار عن اعاصير الهاريكان غير منتظمة في كمياتها وللتدليل على ذلك فالامطار الناتجة عن أعاصير الهاريكان غير منتظمة في كمياتها وللتدليل على ذلك نذكر انه بينما بلغت كمية الامطار الساقطة في كنجستون (عاصمة جاميكا) نصو تسع بوصات عام ١٩١٤ ، بلغت هذه الكمية ٨٦ بوصة عام ١٩١٤ ،

يتبين من المعرض السابق أن اغزر جهات أمريكا اللاتينية مطرا تتمثل في ثلاثة نطاقات رئيسية هي:

١ حوض نهر الامازون والنطاقات المدارية المحيطة به والممتدة الى الشرق من مرتفعات الانديز حيث تسقط الامطار التصاعدية طول العام وخاصة خلل شهور الصيف الحارة ، وتتجاوز الامطار السنوية هنا ٠٠ بوصة ٠

٢ - نطاق الساحل الشرقى الممتد بين حوض الامازون ودائرة عرض ٣٠ جنوبا وتختلف امطار هذا النطاق عن امطار حوض الامازون من حيث النمط وموسم السقوط ، اذ تسقط معظم امطار هذا النطاق خلال شهور الشتاء بفعل الرياح الباردة الهابة من نطاق الضغط الجوى المرتفع المتمركز فوق العروض الجنوبية والتى تصطدم بالرياح التجارية الجنوبية الشرقية الهابة من المحيط الاطلسى والتى لاتسقط سوى كميات محدودة من الامطار يرتبط توزيعها بتواجد النطاقات عالية المنسوب ، ومعنى ذلك أن المطار هذا النطاق الشرقى هنا بين ١٠ - ٨٠ بوصة ، فى حين تتجاوز ٨٠ بوصة فوق النطاقات مرتفعة المنسوب بصفة خاصة .

٣ - نطاق الساحل الغربى الممتد الى الجنوب من دائرة عرض ٣٥°

⁽١)

جنوبا والذى يتعرض لهبوب الرياح الغربية والاعاصير المصاحبة لها طول العام مما يؤدى الى سقوط الامطار الغزيرة على النطق السهلى والسفوح الجبلية المطلة عليه والمواجهة للرياح الممطرة على حد سواء و وجدير بالذكر أنه رغم سقوط الامطار هنا طول العام الا أن قمتها تتفق مع شهور الشتاء ، يليها في الغزارة الامطار الساقطة خلال فصل الربيع و وتتراوح كمية الامطار السنوية هنا بين ٤٠ - ٨٠ بوصة وأحيانا تتجاوز ٨٠ بوصة وخاصة في اقليم بورتو مونت وشبه جزيرة تياتو وجزر شيلو ، كامبانا ، وبلنجتون ، هانوفر •

ويسود الجفاف في نطاقين رئيسيين بقارة أمريكا اللاتينية هما :

1 _ نطاق صحراء اتكاما الممتد بين جنوبى بيرو وشمالى شيلى والذى تكون بتأثير تيار بيرو البارد الذى يكثف ماتحمله الرياح من بخار الماء فى شكل ضباب فوق مسار التيار البحرى ، لذا تصل الرياح الى اليابس وهى جافة لاتسقط أمطار .

ب _ نطاق ثمال غربى الارجنتين واقليم بتاجونيا لوقوعهما في ظل المطر بالنسبة لكورديليرا الانديز ·

وتتسم النطاقات الهضبية والحوضية الممتدة فى نطاق الانديز بضالة التساقط فوقها ومعظمه يسقط فى شكل ثلوج ٠

الاقساليم المناخية:

واستنادا الى الدراسة السابقة يمكن تقسيم قارة أمريكا اللاتينية الى الاقاليم المناخية التالية: [شكل رقم ٣٧]

- اقلیم المناخ المداری المطیر
- □ اقليم المناخ المدارى البحرى •
- اقليم المناخ المدارى ذو الامطار الصيفية
 - □ اقليم المناخ المدارى شبه الجاف •
 - □ اقليم المناخ المدارى المعتدل الدفيىء •
 - □ اقليم المناخ المعتدل الدفيىء الرطب
 - → اقليم المناخ المعتدل البارد •

- اقليم المناخ الجاف •
- اقلیم مناخ المرتفعات

١ - اقليم المناخ المدارى المطير:

يشغل هسذا الاقليم معظم حسوص مهر لامازون وسواحل كل من الجيانات في الشمال الشرقى وكولومبيا في الشمال الغربي ، ويتسم المناخ هنا بارتفاع درجة الحرارة طول العام بحكم الموقع الفلكي للاقليم الا أن غزارة الامطار وكثافة النبات الطبيعي تحول دون تسجيل درجات عالية المرارة ، لذا يبلغ المتوسط السنوى لدرجة الحرارة ٢٦ م • ومع ذلك فقد اسهم اتساع مساحة هذا الاقليم [اكثر من ١ر٥ مليون كيلو متر مربع] في وجود اختلافات واضحة في درجات الحرارة وفي المدى الحراري من نطاق الى آخر تبعا للظروف المطية وخصائص الموقع ، اذ ادى تعرض منطقة مصب نهر الامازون للرياح التجارية الهابية من ناحية المحيط الاطلسي مع انتشار المؤثرات البحرية الى انخفاض المتوسط السنوى لدرجة الحرارة حيث يبلغ في مدينة بارا (بيليم) ٧ر٢٥°م ، في حسين يبلغ ٧ر٢٧°م في مناؤس الواقعة في النطاق الارط الداخلي من حوض الامازون، وينخفض هذا المتوسط مرة اخرى في اقصى غربي الاقليم (اكويتس) نتيجة لارتفاع منسوب سطح الارض في نطساق يتراوح عرضه بين ٨٠ ـ ١٦٠ كيلو مترا تقريبا ، لذا يبلغ متوسط درجة الحرارة خلال ابرد شهور السنة في مناؤس نحو ١٨٨٨ م، في حين يبلغ هذا المتورط ١٨٥٢ م في بارا باقصى الشرق ٠

ريتسم الاقليم بضآلة المدى المرارى السنوى الذى لايتجاوز ١/٤م فى بارا عند مصب الامازون ، ٤°م فى مناؤس (الحوض الاوسط للامازون)، وترتفع الرطوبة فى هذا الاقليم بحكم خصائصه المناخية والنباتية لذا لايقل متوسط الرطوبة النسبية عن ٨٠٪، بل أنه يتراوح بين ٩٣٪ خلال فترات مقوط الامطار ، ٨٥٪ خلال فترات توقف الامطار ،

وبحكم الموقع الفلكى للاقليم وتمركز نطاق الضغط المنخفض الاستوائى فوقه وتعرضه لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية والجنوبية الثرقية المحملة ببخار الماء والتى تتوغل لمسافات طويلة داخل خلاق هذا الاقليم المناخى حتى المقدمات الشرقية لكورديليرا الانديز حلال المر الطبيعى منخفض المنسوب والمحصور فى بدايته بين هضسبة البرازيل فى الجنسوب وهضبة جيانا فى الشمال تسقط الامطار الغزيرة طول العام ، الا ال اتساع مساحة الاقليم الوجدت اختلافات واضحة فى كمية الامطار وفترات عزارتها

(قمة المطر) بين جهاته المختلفة ، وتتمثل أهم الملاحظات الخاصة بأمطار لاقليم فيما يلي :

ا ـ غزارة الامطار عدد اطراف الاقليم وتناقص كمياتها بالاتجاه صوب الداخل،اذ تغزر الامطار في الشرق [بارا نحو ٥٦ بوصة سنويا] بحكم الموقع الجغرافي القريب من المحيط الاطلال وسيادة المؤثرات البحرية وارتفاع نسبة بخار الماء في المهواء ، وايضا في اقصى الغرب [اكويتس اكثر من ١٠٠ بوصة سنويا] لارتفاع منسوب سطح الارض ، بينما تقل الامطار بشكل واضح في النطاقات الوسطى منخفضة المنسوب ذات الموقع الداخلي إمناؤس نحو 10 بوصة سنويا] ، ومع ذلك قد تسقط الامطار بغزارة في النطاق الاوسط ولتتجاوز كميتها ١٠٠ بوصة في بعض السنوات .

۲ ـ تتمثل اغزر شهور السنة مطرا فى الفترة الممتدة بين شهرى يناير ويونيو فى الشرق (بارا) وشهرى ديسمبر وابريل فى الوسط (مناؤس) ، وسهرى مايو وديسمبر فى الغرب (اكويتس) مما يعنى الحقائق التالية :

 أ ـ كثرة عدد الشهور غزيرة المطر في الشرق والغرب (عند الاطراف)
 وتناقصها في الوسط ، وقد انعكس هذا الواقع الطبيعي على كمية الامطار السنوية كما سبق أن ذكرنا .

ب ـ بدء الشهور الاغزر مطرا في الشرق مبكرا (يناير/يونيو)وتاخرها بالاتجاه صوب الغرب (مايو/ديسمبر) ، ومن الطبيعي أن يرتبط ذلك بنطاقات الضغط الجوى ونظام هبوب الرياح واتجاهها .

٣ ـ ضالة كمية الامطار الساقطة بشكل عام بالاتجاه صوب الجنوب، وربما يرجع ذلك الى ميل درجات الحرارة الى الانخفاض النسبى وخاصة ان الامطار هنا فى معظمها انقـلابية ترتبط كمياتها الساقطة بدرجات الحرارة السائدة ، الى جانب دور هضبة جنوبى البرازيل فى خفض نسبة بخار الماء فى الهواء .

وتتسم الاجزاء الشمالية من اقليم المناخ المدارى المطير والممتدة حتى دائرة عرض ٣° جنوبا بغزارة امطارها التى تتجاوز كميتها السنوية ٨٠ بوصة فى معظم الجهات ، حيث تبلغ كمية الامطار السنوية فى بارا نحو ٩٦ بوصة تسقط معظمها خلال الفترة الممتدة بين اواخر يناير ويونيو اذ تبلغ امطار هذه الفترة نحو ٧٦ بوصة(١) وهو مايعادل ٧٩٪ من جملة كمية تبلغ امطار هذه الفترة نحو ٧٦ بوصة(١)

Butland, G, J., Latin America - Aregional Geography, (1) London, 1972, P, 427,

الامطار السنوية ، وتعد هدرايد ومارس رادردل ومايو اغزر شهور السنة مطرا على الاطلاق حيث تبنع كمية الامصر الساقطة خلال كل منها نحو عشر بوصات واحيانا اكثر من ذلك ، بينما تقل الامطار في باقى شهور السنة حتى أن متوسطها الشهرى يبلع بحو ثلاث بوصيات خلال الشهور سبتمبر واكتوبر ونوفمبر ، لذا ينخفض منسوب المياه في مجرى نهر الامازون عند مدينة أوبيدوس Obidos _ الواقعة على بعد ٥٥٠ كيلو مترا من مصب النهر _ حتى يبلغ أدناه خلال الشهر الاخير (نوفمبر) .

وكما أشرنا فالامطار هنا انقلابية النمط، ففى الصباح الباكر تخسلو السماء من السحب التى تبدأ فى الظهور قبل الظهر لتسقط الامطار الرعدية بعد الظهر، ومع ذلك قد يستمر سقوط الامطار طوال اليوم واحيانا تتجاوز فترات سقوطها ٢٤ ساعة، أما الايام غير المطيرة فهو أمر نادر الحدوث، وعموما تقدر الايام الممطرة هنا بنحو ٢٥١ يوما فى العام •

وتقل الإمطار بالاتجاه صوب الاجهزاء الداخلية كما سبق أن أشرنا وتطول فترة الجفاف بحيث تمتد بين شهرى يوليو وسبتمبر اذ يسقط خلال كل منهما أمطار محدودة لايتجاوز متوسطها بوصتان ، ويرجع تضاؤل كمية الامطار في النطاقات الوسطى الى عسدة أسباب ياتى في مقدمتها الضالة النسبية للنباتات الطبيعية التي تتمثل أساسا في الحشائش المدارية (السفانا) التي تغطى مساحات واسعة منخفضة المنسوب تمتد قرب مجرى نهر الامازون ، ويرتفع منسوب المياه في المجرى الاوسط لنهر الامازون ليبلغ نحو ، 2 قدم خلال شهور سقوط الامطار ، ويبلغ منسوب المياه اقصاه في مجرى نهر ماديرا – من روافد الامازون الجنوبية – خلال شهرى الريل ومايو ،

وتغزر الامطار بالاتجاه غربا حتى أن كميتها السنوية تتجاوز ١٠٠ بوصة فى اكويتس ، ويعد أغسطس أقل الشهور مطرا حيث تسقط خلاله نحو خمس بوصات، لذا لايوجد فصل جاف هنا وخاصة أن مواجهة السفوح الشرقية لكورديليرا الانديز للرياح الهابة من المحيط أسهمت فى غرارة الامطار [تضاريسية النمط] رغم المسافة الطويلة الفاصلة بين هذه السفوح وساحل المحيط الاطلسي في الشرق .

وتسقط الامطار المغزيرة في حوض نهر نيجرو ـ رافد الامازون ـ مع بداية شهر فبراير ، لذا يرتفع مستوى المياه في مجرى النهر ليبلغ أعلى منسوب له خلال شهر يونيو .



شكل رقم [٣٧] الاقاليم المناخية في أمريكا اللاتينية

٢ _ اقليم المناخ المدارى البحرى:

يضم هذا الاقليم ثلاثة نطاقات رئيسية هى:

- سواحل شرقى البرازيل الممتدة جنوبا حتى عرض ٥ر٣٣ جنوبا٠
- السواحل الشرقية لامريكا الوسطى المطلة على البحر الكاريبي
 - ◄ جزر البحر الكاريبى •

وتتعرض نطاقات هذا الاقليم التي تتراوح بين الاقاليم الساحلية والجزر

لهبوب الرياح التجارية الجنوبية الشرقية والشمالية الشرقية والشرقية طول العام مما أكسبها خصائص المناخ البحرى اضافة الى خصائص المناخ المدارى بحكم موقعها الفلكى ، لذا لايقل متوسط درجة الحرارة هنا عن ١٠٢١م ، الا فى حالات محدودة تتمثل فى تأثر بعض النطاقات الشمالية (على سواحل شمالى المكسيك) بالرياح القطبية الباردة صوب الجنوب عبر نطاق السهول الوسطى فى أمريكا الانجلوسكسونية ،

ويلاحظ وجود اختلافات في درجة الحرارة في نطاقات هذا الاقليم التي تتباين في خصائصها المحلية كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم التي تبين المتوسطات الحرارية في احر وابرد شهور السنة والمدى المحراري السنوى •

جة مئوية)	ا (در	ول رقم [٢٦]	جد	ي :
المدى الحرارى السنوى	متوسط أبرد شهور السنة	متوسط احر شهور السنة	الموقع الفلكى	المدينة أو الجزيرة
۹ر۸	۸ر۱۸	۷۷۷۲	۲۳° شمالا	تامبيكــــو
115	۱ر۲۱	۲۷۲	١٩° شمالا '	فيراكـــــروز
דر ۲	ار۲۱	۷ر۲۷	۹۸° شمالا	كينجستون/جاميكا
7 ر ٢	ار۲۱	۷۲۷۷	- ۲۰ شمالا	کسوبا ۳۰ ۱۳°،
٤ر٣	۸ر۲۳	۲۷۲	۸° جنوبا	رســــيف

ryi 10 lland lland of 177] صغر المدى الحرارى السنوى بصورة عامة في اقليم المناخ المدارى البحرى وان بلغ هذا المدى اقصاه في الشمال مدينة تامبيكو بالمكسيك بحصكم الانخفاض الواضح لمتوسط درجسة حرارة ابرد شهور السنة (يناير) بتاثير الرياح القطبية الباردة الهابة من شمالى أمريكا الانجلوسكسونية والتي يصل تأثيرها الى سواحل المكسيك وبعض جسزر الكاريبي ، لذا يبلغ متوسط الحسد الادنى للحرارة في كينجستون/جاميكا ٢٦٦٦°م (يناير) في حين يبلغ متوسط الحد الاقصى للحرارة غلحرارة عربي المحرارة عربي المحرارة عربي المعرارة عربي المنوى أدناه جنوبي هذا الاقليم في مدينة رسيف بالبرازيل بحكم الموقع الفلكي القريب من خط الاستواء وتأثير تيار البرازيل الدفييء ،

وترتفع نسبة الرطوبة في الهواء وخاصة في البخرر نتيجة لعامل المجاورة للمسطحات البحرية الدفيئة ونظام هبوب الرياح وانخفاض منسوب سطح

الارض وتسقط الامطار هنا طول العسام تقريبا بتاثير هبوب الرياح التجارية الذا تكاد تتوزع الامطار على معظم شهور السنة، وهي خاصية تختلف عن نظام سقوط الامطار في الاقليم المناخي السابق المداري المطير الذي يتسم بوجود قمتان للمطر وتتراوح كمية الامطار هنا بين ٠٠ وصة سنويا تبعسا لخصائص البيئة المحلية فبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة على سواحل شرقي البرازيل التي يتراوح عرضها بين ١٠ على مترا اكثر من ١٠ بوصة سنويا ، تبلغ هذه الكمية اكثر من ١٠ بوصة في النطاق المحيط بمدينة رسيف ، كما تسقط نفس الكمية (١٠ بوصة سنويا) على مدينة فيراكروز ، في حين لا تتجاوز المطار تامبيكو الواقعة الي الشمال منها ١٥ بوصة ، ويرجع ذلك الي عدة اسباب يأتي في مقدمتها درجة الحرارة ومنسوب سطح الارض ومدى مواجهة السفوح المرتفعة لاتجاء الرياح الهابة و

ويظهر تأثير مواجهة سفوح المرتفعات للرياح المحملة ببخار الماء في تحديد كمية الامطار الساقطة في جزيرة جاميكا فبينما تبلغ امطار مدينة كينجستون الواقعة على الساحل الجنوبي للجسزيرة ٣١ بوصة سنويا لوقوعها في ظل المطر لامتداد المرتفعات الى الشمال منها ، تبلغ امطار مدينة بورت انطونيو Port Antonio الواقعة على الساحل الشمالي للجزيرة المام المرتفعات المولجهة للرياح نحو ١٣٧ بوصة سنويا ، في حين تبلغ كمية الامطار السنوية الساقطة على قمة Blue Mountain البالغ منسوبها ٧٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر حوالي ١٧٥ بوصة :

وتتعرض بعض جهات اقليم المناخ المدارى البحرى (جرزر البحر الكاريبي وسواحل شرقى المكسيك) لهبوب أعاصير الهاريكان المدمرة خلال شهور الصيف الشمالي (يوليو) •

- ٣ لـ اقليم المناخ المدارى ذو الامطار الصيفية:
 يشمل هذا الاقليم عدة نطاقات رئيسية هي:
 - حوض نهر الاورينوكو ٠
 - هضبة جيانا المرتفعة •
- نطاق هضبة البرازيل المتد الى الشمال من داثرة عرض ٥ر٣٣°م جنوبا (مدار الجدى) ٠

◄ السواحل الغربية لامريكا الوسطى •

ويمثل هذا الاقليم نطاقا انتقاليا بين خصائص المناخ المدارى المطير أو الاستواثى في الجنوب وخصائص المناخ المدارى البحرى في الشمال •

ولاترتفع درجة الحرارة هنا بشكل واضح حيث يبلغ متوسطها السنوى نحو ۱۲۱، م بحكم الموقع القريب من المسطحات البحرية، ومع ذلك ترتفع درجة الحرارة بشكل كبير خلال شهور الصيف حيث يبلغ متوسطها ۲۲۳، م نتيجة لحركة الشمس الظاهرية صوب نصف الكرة الشمالى ، وفي احيان كثيرة يصل هذا المتوسط الى ۲۷۳، م ، ومن الطبيعى أن تتباين درجات الحرارة هنا تبعا لعامل ارتفاع منسوب سطح الارض لذا لايتجاوز المتوسط السنوى لدرجة الحرارة في كاراكاس الواقعة على ارتفاع ٢٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ٢٠٠٥م عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الساحلية منشفضة المنسوب حيث ترتفع درجات الحرارة كثيرا عن ذلك وخاصة في اواخر شهور الصيف ليبلغ متوسطها ٢٧٣، م خسلال احر شهور السنة ، اواخر شهور السيف ليبلغ متوسطها ٢٧٣، م خسلال احر شهور السنة ، والسنوى على حد مواء وخاصة اذا قورن بمثيله السائد سواء في الشمال والسنوى على حد مواء وخاصة اذا قورن بمثيله السائد سواء في الشمال المدارى البحرى] أو في الجنوب [المناخ المدارى المطير] .

وتتراوح كمية الامطار السنوية في معظم نطاقات هذا الاقليم بين ٢٥ ٤٠ بوصة وان كانت تقل عن ذلك في بعض النطاقات المنخفضة ، واحيانا
تتجاوز هذا المتوسط وخاصة فوق المناسيب العالية المواجهة للرياح التجارية
الهابة من جهة المحيط الاطلسي وخاصة في هضبتي جيانا والبرازيل ، اذ
تبلغ كمية الامطار الساقطة حصول مدينة لاجيارا La Guaira منخفضة
المنسوب مشمالي فنزويلا - ١١ بوصة سنويا ، في حصين تغزر الامطار
وتتجاوز كميتها ، إيوصة سنويا فوق هضبتي جيانا والبرازيل نتيجة
العاملي ارتفاع المنسوب وانتظام هبوب الرياح التجارية سواء الشمالية
الشرقية أو الجنوبية الشرقية ،

وتسقط امطار هذا الاقليم خلال شهور الصيف ، في حين تتسم شهور الشتاء بالجفاف ، واسهمت امطار الصيف هنا في نمسو غطاء كثيف من الحشسائش المدارية (السفانا) تعرف بعسدة اسماء محلية منها اللانوس Lianos في فنزويلا ، والكامبوس Campos في البرازيل ، لذلك يعسرف هذا الاقليم احيانا باسم اقليم مناخ السفانا .

اقلیم المناخ المداری شبه الجاف:

يشغل مسلحات محدودة تمتد في شكل نطاقات متناثرة على النحـو التـالى:

- 🍱 النطاق الداخلي من شمال شرقي البرازيل
 - السهل الساحلي الضيق في فنزويلا •
- نطاقات محدودة حوضية الشكل منخفضة المنسوب في غربي بوليفيا.
 - النطاقات الهضبية الداخلية شمالي المكسيك •

وترتفع هنا درجات الحرارة بحكم الموقع الفلكي حتى أن متوسطها السنوى لايقل عن ١ر٢١م الا فوق النطاقات عالية المنسوب وخاصة في غربى بولينيا ، كما يعظم المدى المسراري السنوى الذي يبلغ متوسطه ١٥٥م • وتتراوح امطار الاقليم بين ١٠ - ٢٠ بوصة سنويا ، وهي امطار تتذبذب بشكل حاد من نطاق الى آخر ومن عام الى آخر ، وتسقط معظم الامطار هنا خلال شهور الصيف تماما كالاقليم المناخي السابق يستثنى من ذلك النطاق الداخلي في شمال شرقى البرازيل حيث تمقط أمطاره خلال شهور الشتاء ، ويرجع الجفاف النسبى لنطاقات هذا الاقليم المناخي الي عدة أسباب منها الموقع الداخلي لبعضها بعيدا عن المسطحات البحرية والرياح المحملة ببخار آلماء كما هي الحال بالنسبة لهضاب شمالي المكسيك، وانخفاض بعضها الاخر بالقياس لما حولها كالنطاقات الداخلية في غربي بوليفيا وشمال شرقى البرازيل ، أما جفاف المسهل الساحلي الضيق في فنزويلا فهى ظاهرة يصعب تفسيرها وان كان المرجم أن جفاف شهور الشتاء يرجع الى اتجاه الرياح في نطاقات هذا الاقليم وخاصة في الشمال نحو الشرق اى تتحرك الرياح من اليابس الى المياه Off - Shore مما يسهم في انخفاض درجة حرارة المسطحات البحرية المجاورة حيث تساعد هذه الرياح في احداث حركة توازن للمياه البحرية Upwelling اذ تحرك الطبقة السطحية للمياه البحرية وتبعدها عن كتلة اليابس مما يوجد نطاقا مفرغا يتم ملاه عن طريق اندفاع المياه السفلية - منخفضة الحرارة - الى اعلى ، لذا تتسم المسطحات البحرية المتاخمة لاراضي فنزويلا على سبيل المثال بانخفاض درجة حرارتها بشكل ملحوظ عن مثيلتها الخاصة بمياه البحر الكاريبي •

٥ ـ اقليم المناخ المعتدل الدفيىء (مناخ البحر المتوسط)

يمتد هذا الاقليم من وادى شيلى الاوسط بين دائرتى عرض ٣٠،٣٠ جنوبا حيث تتسم درجة الحرارة بالاعتدال طول العام مع ميلها الى الانخفاض خلال شهور الشتاء اذ يتراوح متوسطها فى مدينة فلباريزو الساحلية بين ٧ر١٧٥م فى يناير ، ٢ر١١٥م فى يوليو ، وعموما نادرا ماترتفع

درجة الحرارة هنا عن ٤٠٢٤م أو تنخفض عن ٣ر٣٠م • وترتفع درجة الحرارة بالاتجاه نحو الداخل وخاصة خلال شهور الصيف الجنوبى حيث يتراوح متوسطها في سنتياجو (الواقعة على ارتفاع ١٧٠٦ قدم فوق مستوى سطح البحر) بين ٣٥٥م في يناير ، ـ ٤٥م في يوليو نتيجة لعامل الارتفاع، وكثيرا ماتتساقط الثلوج في نطاق وادى شيلى الاوسط الى الدرجة التي تؤدى الى غلق الطرق والمرات لعدة أسابيع ، كما قد يتكون غطاء كثيف من المضاب لوصول كتل من الهواء البحرى المدارى الى نطاق وادى شيلى، ومع ذلك فظاهرة الضباب اكثر حدوثا على الساحل حتى انها تحدث خلال ومع ذلك فظاهرة الضباب اكثر حدوثا على الساحل حتى انها تحدث خلال

وقد تصل درجة الحرارة في بعض نطاقات وادى شيلى الاوسط الى ٢٣°م في بعض الاحيان بتاثير الرياح الجبلية الدفيئة المنحدرة على سفوح كورديليرا الانديز التى تشبه في خصائصها رياح الشاء الجنوبى لتعرض الانجلوسكسونية وتسقط الامطار هنا خلال شهور الشتاء الجنوبى لتعرض الاقليم لهبوب الرياح العكسية الجنوبية الغربية ، وتتراوح كمية الامطار السنوية بين ١٠ - ٢٠ بوصة تبعا للموقع بالنسبة لخط الساحل ومنسوب سطح الارض اذ تبلغ أمطار فلباريزو على الساحل نحو ٢٠ بوصة سنويا يسقط حوالى ٨٥٪ من هذه الكمية خلال الاربعة شهور المتدة بين مايو وأغسطس مما يعنى غزارة أمطار هذه الشهور التى تصل نسبة السحب خلالها الى ١٧٪ وتقل الامطار بالاتجاه صوب الداخل حتى أن كميتها السنوية لاتجاوز ١٤ بوصة في نطاق وادى شيلى الاوسط ٠

٦ - اقليم المناخ المعتدل الدفييء الرطب:

يمتد جنوب شرقى القارة بين دائرتى عـرض در٢٠°، ٤٠٠ جنوبا ليشمل اقصى جنوبى البرازيل ، واوراجواى وشرقى الارجنتين ، وبحكم الموقع الفلكى للاقليم تتسم درجات الحرارة السائدة باعتدالها خلال شهور الصيف وميلها الى الانخفاض خلال شهور الشتاء بدرجات تتباين من نطاق الى آخر تبعا للموقع بالنسبة للمسطحات البحرية ومنسوب سطح الارض، فبينما يبلغ متوسط درجة الحرارة فى اقليم الجران شاكو ٨ر٢٥م خلال شهر يناير (الصيف) ينخفض هذا المتوسط خلال شهر يوليو ولا يتجاوز مر٧٧٥م ، وعموما يبلغ الحد الاقصى لدرجة الحسرارة فى هذه الاجزاء الداخلية ٣ر٣٥٥م ، بينما يبلغ الحد الادنى ١٥٠٥م .

⁽١) كمية السحب [مقياس صفر - ١] ٠

ويعد الصقيع في اقليم ساوباولو القريب من خط الساحل ظاهرة مالوفة ، كما قد تتساقط النلوج خلال الشاء وخاصة في قيعان الاودية منخفضة المنسوب ، ويحدث الصقيع أيضا خلل الشتاء في النطاقات الساحلية الممتدة جنوب دائرة عرض ٣٠٠ جنوبا وان كان نادر الحدوث في مونتفيديو باوراجواى مما يعنى عظم المدى الحرارى السنوى في هذا الاقليم المناخى و وترتفع نسبة الرطوبة في الهواء بالنطاقات الساحلية بينما تقل بالاتجاه صوب الداخل بعيدا عن المحيط الاطلسي فبينما تبلغ اعلى نسبة للرطوبة ٧٥٪ في بيونس ايرس لاتتجاوز هذه النسبة ٥٤٪ في قرطبة بالداخل و الداخل و

وتسقط الامطار طول العام بتاثير الرياح التجارية الجنوبية الشرقية لهذا تقل الامطار بشكل واضح بالاتجاه صوب الاجزاء الداخلية بعيدا عن ساحل المحيط الاطلسي مصدر بخار الماء ، كما تقسل أيضا بالاتجاه من الشمال الى الجنوب بعيدا عن النطاقات المدارية فبينما تبلغ أمطار سانتوس في الشمال نحو ٨٨ بوصة سنويا لاتتجاوز امطار شرقى الارجنتين في الجنوب ٣٥ بوصة سنويا ، في حين تقل عن ٣٠ بوصة سنويا في الاجزاء الوسطى من الارجنتين حيث تبلغ نحو ٢٨ بوصة في السنة في مدينة قرطبة ، الله أن انخفاض درجة الحرارة في نفس الاتجاه يعمل على زيادة القيمة الفعلية للامطار مما انعكست اثاره على انتشار المزارع الناجحة هنا في الشمال والجنوب على حد سواء تقريبا وخاصة في النطاقات الساحلية ،

٧ _ اقليم المناخ المعتدل البارد:

يمتد هذا الاقليم جنوبى شيلى الى الجنوب من دائرة عرض ٣٧° جنوبا تقريبا فى شكل شريط ضيق محصور بين السلسلة الساحلية لكورديليرا الانديز وخط الساحل ، لذا يطلق عليه بعض الباحثين اسم اقليم المناخ البحرى المعتدل البارد ٠

وتتراوح درجة الحرارة بين الاعتدال خلال شهور الصيف والبرودة خلال شهور الشتاء ، لذا يتراوح متوسطها بين ١٥٥٥ - ٤٠٤م ، وتبع انخفاض درجــة الحرارة بالاتجاه صــوب الجنوب مع غزارة التساقط انخفاض منسوب خط الثلج الدائم والذى يبلغ نحو ٢٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر عند سفوح الانديز في نطاقها الجنوبي ، في حين ينخفض هذا المنسوب بالاتجاه جنوبا حتى يصل الى مستوى سطح البحر عند رؤوس الفيوردات المنتشرة جنوب دائرة عرض ٢٦° جنوبا خلال شهور انخفاض درجة الحرارة ،

ويتعرض هـــذا الاقليم الرياح العاتية العاصفة وخاصة في نطاقاته الجنوبية حتى ان الرياح الهابة على جــزيرة ايفانجليستس Evangelists ثبلغ سرعتها ٥٦ كيلو مترا/ساعة في المتوسط وتعد هذه الجزيرة اكمثر بقاع العالم تبلدا بالغيوم حتى أن كمية السحب فيها تبلغ ٩ - ١٠ في المتوسط مما انعكس على كمية الامطار التي تسقط طول العام لتعرض الاقليم لهبوب الرياح العكسية (الغربية) لذا تسقط على مدينة فالديفيا الساحلية الواقعة على دائرة عرض ٤٠٠ جنوبا أكثر من بوصتين شهريا في المتوسط واسهم الارتفاع نسبة بخار الماء في الهواء وبالتالي غزارة البحرية المجاورة(١) في ارتفاع نسبة بخار الماء في الهواء وبالتالي غزارة الامطار الساقطة بفعل الرياح الغربية حتى أن الامطار الساقطة في فالديفيا تبلغ كميتها نحو ١٠١ بوصة سنويا ، بل أن بعض نطاقات الانديز هنا تتجاوز كمية امطارها السنوية ٢٠٠ بوصة ، وأن تناقصت الامطار بالاتجاه صوب الجنوب وهي عموما لا تقل عن ٨٠ بوصة سنويا في النطاق المتد جنوبا حتى رأس هورن وتتفق قمة المطر هنا مع شهور الصيف لارتفاع درجة الحرارة التي تزيد من قدرة الرياح على حمل بخار الماء و

٨ ـ اقليم المناخ الباف:

يتمثل في أربعة نطاقات رئيسية هي:

- ➡ صحراء اتكاما الممتدة من خليج جواياكيل لتشمل ساحل بيرو وشمالى شيلى
 - هضبة بتاجونيا (الارجنتين)
 - نطاق شمال غربى الارجنتين •
 - اقليم سونورا المتدغربي المكسيك •

وتبع تبعثر نطاقات هذا الاقليم المناخى تباين درجات الحرارة السائدة تبعا لطبيعة البيئة المحلية لكل منها وموقعه الفلكى ، فقد ساعد تيار لبرادور البارد على انخفاض درجة الحرارة فى نطاق صحراء اتكاما شريطية الشكل ، مع ملاحظة انخفاض درجة الحرارة فى هذا النطاق

⁽۱) عكس الوضع بالنسبة للمسطحات البصرية المصاورة للنطاق الشمالى للسواحل الغربية للقارة والتي يمر خلالها تيار بيرو البارد الذي يحدث حركة توازن للمياه البحرية Upwilling تسهم في انخفاض درجة حرارة المياه •

بالاتجاه صوب الجنوب بعيدا عن خط الاستواء ، ولتأكيد ذلك نذكر ان المتوسط السنوى لدرجة الحرارة يبلغ ١٩٠٤م في كالاو Callao الواقعة على دائرة عرض ١٢° جنوبا [بينما يبلغ هذا المتوسط ١٨٠٣م في اريكا Arica الواقعة على دائرة عرض ١٨٠ جنوبا [شمالى شيلى] ، ١٨٨٥م في Iquique الواقعة على دائرة عرض ٣٠٠ ـ ٣٠٠ جنوبا ، ٢٧١٠م في انتوفاجستا الواقعة الى الجنوب من مدار الجدى مباشرة ، وعموما قلما تصل درجة الحرارة الى اعلى من ٢٦٦٦م ولا تتجاوز ابدا ٥٣٠م في كالاو بالشمال ، بينما لا تتجاوز ٥٠٣٠م في امريكا مما يعكس التأثير المباشر لتيار بيرو البارد والموقع الفلكى على درجات الحرارة في هذا النطاق ٠

ورغم تباین درجة الحرارة فی جهات هضبة بتاجونیا المتباینة تبعا لكل من منسوب سطح الارض الذی یرتفع بشكل تدریجی بالاتجاه غریا صوب كوردیلیرا الاندیز ، والموقع الفلكی ، والقرب من سطح المحیط الاطلسی حیث یحف به تیار فوكلاند البارد مما ادی الی انخفاض درجة الحرارة حیث آن المتوسط السنوی لدرجة الحرارة لا یتجاوز فی سانتا كروز الحرارة حیث الارجنتین ۲ر۸°م فی حین یبلغ متوسط ادفء شهور السنة

(يناير) ١٥°م وأبرد شهور السنة (يوليو) ٦ر١°٠

ويتسم النطاق الجاف في شمال غربي الارجنتين بانحفاض درجة الحرارة السائدة بحكم الموقع الفلكي والارتفاع النسبي لسطح الارض والموقع الداخلي البعيد عن المؤثرات البحرية ، لذا بينما يبلغ المتوسط السنوى لدرجة الحرارة في ميندوزا Mendoza على منسوب ٢٦٢٥ قدم فوق مستوى سطح البحر [الواقعة على دائرة عرض ٣٣° جنوبا بالارجنتين] نحو – ٢٧٠م يتراوحهذا المتوسط بين – ١٠١م في يناير ، – ٢٠٤م في يوليو ولا يتجاوز اعلى درجات الحرارة هنا ٢٠٢٧م بينما لا تقل ادنى درجات الحرارة عن حرم ٠٠٥٠م .

وتقل الامطار السنوية لهذا الاقليم عن عشر بوصات ، مع ملاحظة تباين أسباب جفاف نطاقاته المختلفة ، فقد أسهم تيار بيرو البارد وهبوب الرياح في تكون صحراء أتكاما فالرياح الغربية التي تهب على هذا النطاق اتجاهها العام من الجنوب صوب الشمال أن بمحاذاة خط الساحل ، لذا يتسم هذا النطاق بالجفاف وكثرة حدوث الضباب فوق المياه المحيطية المجاورة له ،

اما جفاف هضبة بتاجونيا فقد حدده وقوعها في مجال هبوب الرياح الغربية (العكسية) شرقى كورديليرا الانديز مما يعنى وقوعها في ظل المطر حيث تسقط هذه الرياح الامطار الغزيرة كما تبين عند دراسة اقليم المناخ المعتدل البارد فوق السهول الغربية وسفوح الانديز ولا تصل الى بتاجونيا الا بعد أن تكون قد فقدت بخار الماء الذي تحمله يستثنى من ذلك النطاق الجنوبي من بتاجونيا الذي تسقط عليه كميات من الامطار تتجاوز احيانا عشر بوصات في السنة ، ومرد ذلك انخفاض منسوب كورديليرا الانديز في اجزائها الجنوبية التي تتسم ايضا بكثرة ممراتها الطبيعية وتعدد الفيوردات التي تتخلل الساحل الجنوبي الغربي المواجهة لها مما يعنى وجود مسارات طبيعية تخترقها الرياح الغربية المحملة ببخار الماء لذا تسقط الامطار فوق النطاقات الجنوبية من بتاجونيا ،

ويرجع جفاف نطاق شمالى غربى الارجنتين الى الاسباب الرئيسية التالية:

ا نظام النطاق شرقى كورديليرا الانديز اى فى ظل المطر

ب ـ بعد هذا النطاق عن خط ساحل المحيط الاطلسي مما يعنى وصول الرياح المتجارية اليه بعد أن تكون قد فقدت معظم رطوبتها •

ج ـ وقوع مساحات واسعة من هذا الاقليم فى نطاق انتقالى بين عروض هبوب الرياح التجارية الهابة من الشرق ، وعروض هبوب الرياح العكسية الهابة من الغرب ،

لذلك لا تتجاوز كمية الامطار السنوية في سان جون San Juan الواقعة الى الشمال من مدينة مندوزا نحو اربع بوصات بينما لم تتجاوز اكبر كمية سقطت على المدينة ٧ بوصات في السنة ، وتسقط معظم هذه الكمية (نحو ٧٣٪) خلال شهور الصيف التي يليها من حيث غزارة الامطار فصل الخريف (٧٧٪ تقريبا) ٠

٩ _ اقليم مناخ المرتفعات:

يتمثل فى نطاق كورديليرا الانديز الذى يمتد فى شكل جزيرة مناخية طولية الشكل تتباين خصائص العناصر المناخية السائدة فى اجزائها المختلفة تبعا لعدة عوامل ياتى فى مقدمتها مستوى الارتفاع فوق سطح البصر ، الموقع الفلكى ، خصائص الرياح الهابة ، ويتراوح المتوسط المسنوى لدرجة الحرارة بصورة عامة بين ١٣٦٨ - ٣٨٨ م فوق المناسيب التى تتراوح بين مستوى سطح البحر ومنسوب ثلاثة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وبين ١٨٠٣ - ١٠٠٨ فوق المناسيب التى تتراوح بين ١٠٠٠ - ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وبين ١٢٦٠ - ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وبين فوق مستوى سطح البحر ، وبين ار٦٥ - ١٢٢٠م فوق المناسيب التى تتراوح بين ١٠٠٠ - ١٠٠ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، في حين يغطى البحر ، الله قدم فوق مستوى سطح البحر ، الله و الله و البحر ، الله و البحر ، الله و البحر ، الله و البحر ، الله و الله و البحر ، الله و الله و الله و الله و البحر ، الله و الله

وبينما يبلغ المتوسط السنوى لدرجة الحرارة فى كويتو الواقعة على منسوب ٩٣٥٠ قدم فوق مستوى سطح البحر نحو $(171^\circ a)$ لا يتجاوز هذا المتوسط $(170^\circ a)$ فى مدينة لاباز [1111 قدم] ، (1917) قدم •

وتقل الامطار فوق السلاسل الغربية لكورديليرا الانديز عن مثيلتها الساقطة فوق السلاسل الشرقية في النطاق الشمالي من الانديز بتاثير تيار بيرو البارد ، في حين تختلف الصورة تماما في النطاق الجنوبي حيث تفوق الامطار الساقطة على السلسلة الغربية للانديز مثيلتها الساقطة على السلسلة الغربية الانديز مثيلتها الساقطة على السلسلة الشرقية من حيث الكمية بتاثير الرياح العكسية (الغربية) ، وبينما تبلغ كمية الامطار السنوية في بوجوتا الواقعة فوق منسوب ٨٦٧٨ قدم فوق مستوى سطح البحر نحو ٤٠ بوصة لا تتجاوز هذه الكمية ٢٢ بوصة في ماراكيبو الواقعة على منسوب ٢٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ومع ذلك يجب الاشارة الى أن الارتفاع فوق مستوى سطح البحر لا يتحد العامل الماسم في غزارة الامطار بنطاق الانديز حيث لاتتجاوز الامطار السنوية في لاباز الواقعة على منسوب ١٩١٦ قدم فوق مستوى سطح البحر ١٢٧١ في لاباز الواقعة على منسوب ١٩٩١ قدم فوق مستوى سطح البحر ١٢٧١ بوصة سنويا ، كما لا تتجاوز أمطار اريكوبا Arequipa (١٤٤٠ قدم) ٢٠٤ بوصة سنويا حيث تلعب الظروف المحلية والموقع بالنسبة لمحاور امتداد بوصة سنويا حيث تلعب الظروف المحلية والموقع بالنسبة لمحاور امتداد مسلاسل كورديليرا الانديز واتجاهات الرياح وطبيعتها دورا كبيرا في ذلك .

الفصل كأنى فيتسر

النبات الطبيعي والتربة

النبات الطبيعي:

ينقسم النبات الطبيعى فى قارة امريكا اللاتينية الى ثلاثة انماط رئيسية ، ينقسم كل منها بدوره الى اقسام فرعية على النحو التالى : [شكل رقم ٣٨]

١ ـ الغـابات:

١ ـ الغابات المدارية الحارة

ب - الغابات المختلطة (النفضية والمخروطية)

ج _ الغابات المعتدلة الدفيئة

د _ الغابات الصنوبرية

٢ ــ الحشائش:

ا - المشائش المدارية (المفانا)

ب ـ المشائش المعتدلة (الاستبس)

ج ـ الحشائش الباردة (التندرا)

٣ ـ النباتات الصحراوية:

اولا - الغسابات:

اوسع اقسام النبات الطبيعى انتشارا حيث تشغل اكثر من ٦٠٪ من جملة مساحة أمريكا اللاتينية ، وتبع الامتداد الفلكى للقارة سيادة الغابات المدارية التى تكون نحو ٩٥٪ من جملة مساحة غابات أمريكا اللاتينية ،

١ _ الغابات المدارية الحارة:

تشغل حوض الامازون حيث تعرف باسم غابات السلفا Selva

بالاضافة الى السواحل الشمالية والغربية للقارة والسواحل الشرقية الممتدة بين دائرتى عرض ١٠ ، ٢٥ ، جنوبا تقريبا ومعظم جزر البحر الكاريبى والسواحل الشرقية لامريكا الوسطى المطلة على البحر الكاريبى وتبع اتساع النطاق الذى تشغله هذه الغابات تباين الخصائص المناخية وخاصة ما يتعلق بالامطار من حيث الكمية وطول فصل التساقط مما انعكس اثره على خصائص هذه الغابات التى تتسم اطرافها حيث تقل الامطار بشكل واضح بالضالة النسبية لكثافة اشجارها والتى تختلط فى نطاقاتها الاشجار دائمة الخضرة مع الاشجار الموسمية التى تنفض اوراقها خلال فترات انقطاع المطر - تعرف احيانا باسم غابات السفانا - بل أنه قد تنمو الاحراج المدارية حيث تتباعد الاشجار التى تتخلل الشجيرات والحشائش نطاقاتها وذلك فى حالة تناقص الامطار كما فى نطاق السواحل الشرقية للقارة و

وتغطى هذه الغابات اكثر من ١/٩ مليار فدان(١) وهو ما يوازى ٣ر٤٥٪ من جملة مساحة الغابات المدارية الحارة فى العالم ، مما يبرز الاتساع الكبير لهذه الغابات فى القارة ، وتعد السلفا اشهر نطاقات هذه الغابات ليس فقط على مستوى المريكا اللاتينية بل على مستوى العالم ،

وتتمثل اهم خصائصها المناخية في سقوط الامطار الغزيرة طول العام وارتفاع درجة الحرارة ، لذا تنمو هنا الغابات التي تتميز اشجارها بانها دائمة الخضرة ، عالية ، ضخمة السيقان ، عريضة الاوراق ، متسابكة الاغصان ، متنوعة الفصائل ، لذا تعد اكثف غابات العالم واكثرها تنوعا وثراء حيث تضم العديد من الاشجار التي تتسم بصلابة اخشابها ، ومن اشهر انواعها وأكثرها قيمة الماهوجني لمتانة اخشابها وتعدد استخداماتها ، والماهوجني من الاشجار الثقيلة مما يزيد من صعوبة قطعها ، لذا تعتبر من الاشجار غالية الثمن ، وياتي معظم انتاجها هنا من يعض دول امريكا الوسطى وخاصة بليز (٢) وهايتي والدومينيكان ، ومن الاشجار الشهيرة هنا نذكر الابنوس ، الشينكونا Chinchona و يستخلص من لحائها مادة الكينا] ، نخيل توكيلا ، المطاط ، الموز ، الكاكاو واصبحت الانواع الثلاثة الاخيرة تزرع على نطاق واسع في مزارع خاصة ،

ورغم غنى غابات السلفا وتعدد اشجارها الا أن هناك عقبات عديدة

⁽۱) نحو ۵ر۱۹۷٦ مليون فدان٠.

 ⁽۲) كان لانتشار أشجار الماهوجنى دورا مباشرا في انشاء مستعمرة هندوراس البريطانية (بليز حاليا) في أمريكا الوسطى .

تحول دون الاستغلال الكامل لها نذكر منها كثافتها الشديدة مما يزيد من صعوبة اختراقها ويرفع تكاليف مد خطوط النقل داخلها ، وتعدد انواعها واختلاطها الشديد ببعضها البعض ، وضالة حجم سكانها ، واقتران درجات الحرارة المرتفعة بنسبة الرطوبة العالية مما يقلل من القدرة على العمل، لذلك لم تستغل من هذه الغابات الا النطاقات هامشية الموقع والقريبة من خط الساحل والممتد حول مجارى الانهار الرئيسية(۱) .

٢ _ الغابات المختلطة:

توجد في نطاقين رئيسيين هما:

ا - نطاق جنوب شرقى البرازيل بين دائرتى عرض٢٥،٠٠٠ جنوبا٠ ب - النطاق الجنوبى لكورديليرا الانديز بين دائرة عرض ٣٧٠ جنوبا واقصى الطرف الجنوبى للقارة بما في ذلك جزيرة تييرا ديلفييجو

وأسهمت الامطار الغزيرة في جنوب شرقى البرازيل في نمو الغابات التي تتباين بين الغابات شبه النفضية والاحراج الكثيفة تبعا للظروف الجغرافية السائدة وخاصة درجة الحرارة والارتفاع فوق منسوب سطح البحر • وتكون حواف نطاقات التربات الرملية السائدة جنوبي البرازيل حدودا نباتية واضحة حيث تنمو في نطاقاتها حشائش السفانا في الشمال والغرب ، بينما ينمو فوق النطاقات الهضبية حيث الامطار الاغزر ساكثر من ١٠ بوصة سنويا للغابات النفضية (٢) وبالاتجاه صوب الجنوب تظهر نطاقات تغطيها أشجار الاروكاريه الصنوبرية Araucaria

وازيلت الاشجار من مساحات واسعة من هذا النطاق اما لاقامة المزارع أو لاستخدام الاخشاب في انتاج الفحم النباتي ، واعيد آخيرا تشجير بعض هذه المساحات الا أن أشجارها في حالة غير جيدة ·

ويتمثل النطاق الثانى الذى تغطيه الغابات المختلطة كما ذكرنا ف النطاق الجنوبى من كورديليرا الانديز ، وقد اسهمت الامطار الغزيرة التى تسقط طول العام في هذا النطاق وخاصة على مرتفعات شيلى في وجود

⁽۱) للتوسع في دراسة الغابات المدارية الحارة انظر: Eyre, S. R. World Vegetation Types, London, 1971, pp. 25-39.

Butland, G. J., Latin America - Aregional Geography, (7) London, 1972, p. 296.

غطاء كثيف من الغابات النفضية والتى يعد الزان اهم اشجارها • وشكلت هذه الغابات ملجا طبيعيا لجماعات من الهنود الامريكيين امام زحف الغزاة الاسبان • وظلت هذه النطاقات الغابية غير مستغلة لمدة ثلاثة قرون تقريبا حيث بدىء خلال المائة عام الاخيرة في ازالة الاشجار من بعض المساحات المستوية واستغلت بمعرفة السكان وبعض المهاجرين الالمان في احلال الزراعة محلها وخاصة زراعة محاصيل القمح والشيلم والشوفان والبطاطس والتفاح محلها وخاصة زراعة محاصيل القمح والشيلم والشوفان والبطاطس والتفاح والشيلة والمحلها وخاصة وراعة محاصيل القمح والشيلة والشوفان والبطاطس والتفاح والشيلة والشوفان والبطاطس والتفاح والشيلة والشوفان والبطاطس والتفاح والشيلة والشوفان والبطاطس والتفاح والشوفان والتفاح والشيلة والشوفان والتفاح وليتم والتفاح والشوفان والتفاح والشوفان والتفاح والشوفان والتفاح والشوفان والتفاح والشوفان والتفاح والشوفان والتفاح والتفا



شكل رقم [٣٨] الاقاليم الرئيسية للنبات الطبيعي في امريكا اللاتينية

وتغطى الغابات النفضية والدائمة الخضرة مساحات واسعة من غربى الارجنتين حيث تنتشر بعض المحميات الطبيعية والتى تأتى محمية Nahuel Huapi

الغطاء الغابى هنا فىالتناقص بالاتجاه شرقا حيث تغطى اشجار الكوبراشو والخروب Carob والاحراج سطح الارض ، كما تنمو احيانا غابات شبه مدارية كتلك الممتدة فوق سفوح مرتفعات سيرا دى اكونكوجوجى Sierra de . Aconquiji

٣ _ الغابات المعتدلة الداليئة:

تنمو في شيلى في النطاق الممتد بين دائرتى عرض ٣٠٠ ، ٣٧٠ جنوبا تقريبا ، واشجار هذه الغابات دائمة الخضرة كثيفة نوعا ما في الغرب وتقل كثافتها بالاتجاه صوب الشرق لتناقص الامطار في نفس الاتجاه ، وتقاوم اشجار هذه الغابات ظروف الجفاف السائدة خلال شهور الصيف بالاساليب السابق الاشارة اليها عند دراسة نفس الغابات في أمريكا الانجلوسكسونية، وعموما يتباين الغطاء النباتي السائد هنا بين الغابات التي تتخللها الاحراج والتي تغطى السلسلة الساحلية ، والحشائش التي تغطى النطاقات المستوية الواسعة في نطاق السهل الاوسط الذي أزيل الغطاء النباتي من مساحات واسعة فيه استغلت في زراعة محاصيل الحبوب وخاصة القمح والشعير والذرة والفاكهة وخاصة العنب ، الى جانب محاصيل الخضروات المختلفة،

وتزداد الامطار غزارة بالاتجاه صوب الجنوب لذا تزداد كثافةالغابات وتتغير خصائصها لظهور اشجار البلوط وبعض الاشجار النفضية والمخروطية ليبدأ نطاق الغابات المختلطة السابق دراسته •

2 - الغابات الصنوبرية:

تنمو فى نطاق رئيسى يتخذ الشكل الطولى ويتفق فى امتداده بين الشمال الغربى والجنوب الشرقى من مرتفعات سييرا مادرى الغربية فى المكسيك ، واسهمت غزراة الامطار هنا (اكثر من ٤٠ بوصة سنويا) مع ارتفاع منسوب السفوح فى نمو أشجار الشربين والصفصاف مختلطة احيانا باشجار البلوط ،

ثانيا _ الحشائش:

١ ــ الحشائش المدارية : (السفانا)

تشغل نطاقين رئيسيين أحدهما شمالى ويتمثل فيحوض نهر الاورينكو ومساحات من هضبة جيانا حيث تعرف باسم حشائش اللانوس Llanos والتى تحدها مرتفعات الانديز من الغرب ، والآخر جنوبى وهو الاوسع مساحة اذ يشغل كل من نطاق هضبة البرازيل حيث تعرف باسم حشائش

الكامبوس Campos ، ونطاق هضبة الجران شاكو المتد فى كل من باراجوى ، بوليفيا ، وشمالى الارجنتين حيث تعرف هنا باسم الهضبة (حشائش المجران شاكو) ، كما تنمو على طول السواحل الغربية لامريكا الوسطى وشمالى سهول المكسيك المطلة على خليج المكسيك وجزيرة كوبا •

والسفانا حشائش خشنة نوعا ما ، ليفية التكوين وتتباين اطوالها تبعا لكمية الامطار الساقطة ، وعموما فالامطار لا تكفى لنمو الغابات لذا يسود الغطاء العشبى وخاصة لجفاف هذه الجهات خلال شهور الشتاء،ورغم سيادة نمط الحشائش التى تغطى سطح هذا الاقليم الا انه قد تظهر تجمعات شجرية تتباين خصائصها تبعا لسمات البيئة الجغرافية والتى ياتى متسوب سطح الارض وطبيعة التربة السائدة ومجارى الانهار واقتراب منسوب الماء الجوفى من سطح الارض فى مقدمتها ، لذا تنمو بعض الاشجار شبة الموسمية فى أودية الانهار وخاصة فى نطاق حوض باراجواى/بارانا ، كما تنمو الشجار الكوبراشو البيضاء فى غربى اقليم الجران شاكو ، فى حين تنمو اشجار الكوبراشو البيضاء فى نطاق التربات الملحية الممتدة عند المواف الشرقية والجنوبية للاقليم، وتنمو أحيانا أشجار النخيل فى النطاقات مرتفعة الطميية الخفيفة ، كما تنمو الاحراج فوق سطح بعض النطاقات مرتفعة المنسوب اعتمادا على المياه الجوفية ،

ويتخلل نطاق حشائش السفانا في حوض نهر الاورينوكو نطاقات طولية تشغلها الغابات المدارية وتتفق فامتدادها مع امتداد مجارى الانهار، كما تغطى الاحراج الكثيفة والنخيل مساحات واسعة متناثرة، وتستغل هذه الحشائش رغم خصائصها الطبيعية كمراع طبيعية تربى عليها اعداد كبيرة من الماشية يرعاها الرعاة الذين يعرفون هنا باسم اللانيرو Llanero .

٢ ـ الحشائش المعتدلة: (الاستبس)

تغطى مساحات واسعة تتوزع بين اقصى جنوبى البرازيل وشرقى الارجنتين وكل اراضى أوراجواى ، وتعرف هذه الحشائش باسم البمباس أو البرارى التى تحدد الامطار خصائصها العامة ، فالامطار هنا تتناقص فى كميتها بالاتجاه من الشمال صوب الجنوب بصورة عامة فبينما تبلغ نحو كه بوصة سنويا فى انترى ريوس ، لا تتجاوز ٣٨ بوصة تقريبا فى بيونس أيرس ، ٣٠ بوصة فى مارديل بلاتا ، ٢٢ بوصة فى باهيا بلانكا ، وعموما يبلغ المتوسط السنوى للامطار فى نطاق حشائش الاستبس نحو ٢٥ بوصة تتوزع على شهور السنة مما يعنى عدم وجود فصل جاف [تتفق قمة المطر هنا مع فصلى الخريف والربيع] لذا يغطى سطح الاقليم حشائش طبيعية

طويلة تتجمع احيانا فى شكل مجموعات كثيفة تعرف محليا باسم Pasto ، وقد ازال السكان الغطاء العشبى الطبيعى من مساحات واسعة وزرع بدلا منها فصيلة عشبية اوربية الاصل تعرف نطاقاتها حاليا باسم وهى التى تكون اليوم المروج الغنية فى نطاق البمباس .

ولا تشكل حشائش الاستبس أو البرارى النمط النباتى الوحيد ، بل تشكل النمط السائد حيث تنمو أعشاب البوص والسمار Rushes في النطاقات المستنقعية الضحلة التي تعرف أحيانا باسم Esteros كما تنمو بعض الحشائش الفقيرة في الغرب بحكم ضالة كمية الامطار ، في حين يتدرج الغطاء النباتي في النطاقات الشمالية من الاحراج القصيرة التي يطلق عليها Monte الدغال الكثيفة والاشجار شبه النفضية ليبدأ نطاق الغابات المختلطة جنوب شرقى البرازيل والسابق دراسته •

٣ - الحشائش الباردة: (التندرا)

تنمو فوق السفوح المرتفعة للانديز والتى يتجاوز منسوبها ٩٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وحتى خط الثلج الدائم وخاصة فى النطاقات الجنوبية للانديز الممتدة الى الجنوب من دائرة عرض ٤٢° جنوبا تقريبا ٠

ثالثا _ النباتات الصحراوية:

تنمو في النطاقات التي يسودها الجفاف والتي تتمثل اساسافي صحارى التكاما وسونورا ووسط المكسيك وشبه جزيرة كاليفورنيا وشمال غربي الارجنتين وهضبة بتاجونيا و وتقاوم النباتات ظروف الجفاف السائدة بوسائل متعددة سبق الاشارة اليها عند دراسة نفس النباتات في أمريكا الانجلوسكسونية ، ومن الطبيعي أن تتباين هذه النباتات في خصائصها العامة تبعا لعدة عوامل يأتي في مقدمتها الموقع الفلكي والارتفاع فوق مستوى سطح البحر والموقع بالنسبة للمسطحات البحرية وطبيعة الرياح الهابة واتجاهها الا أنها تتفق في تحملها ظروف الجفاف ونذكر منها اليكه الهابة واتجاهها الا الصبار المختلفة والسنط والمناف ونذكر منها اليكه

وتعانى هضبة بتاجونيا من ظروف الجفاف شانها فى ذلك شان صحارى القارة السابق الاشارة اليها حيث تقل أمطار النطاقات الشمالية من الهضبة عن تسع بوصات فى السنة كما فى سانتاكروز ، مما يعنى تناقص الامطار عن ست بوصات فى السنة كما فى سانتاكروز ، مما يعنى تناقص الامطار

⁽١) نبات من الفصيلة الزنبقية .

بالاتجاه صوب الجنوب لهذا تغطى الاعشاب الفقيرة سطح الهضبة ، ومع ذلك تنمو الشجيرات القصيرة في شكل تجمعات واضحة فوق النطاقات مرتفعة المنسوب نسبيا وخاصة في الاجزاء المتدة الى الجنوب من ريوكلورادو ، لذا توسع السكان هنا في زراعة الالفالفا لاستخدامه في تغذية قطعان الاغنام بدلا من الغطاء العشبي الطبيعي الفقير في خصائصه .

الـــتربة:

تمثل انواع التربات الرئيسية بامريكا اللاتينيسة فيما يلى : [شكل رقم ٣٩]

١ ـ تربة اللاتريت:

اوسع انواع التربات انتشارا فى القارة اذ تنتشر فى حوض نهر الامازون حيث تغزر الامطار وترتفع درجة الحرارة طول العام ، لذا تتسم اللاتريت بفقرها فى المواد العضوية والعناصر المعدنية وخاصة القابلة منها للذوبان فى الماء حيث يساعد ارتفاع درجة الحرارة على سرعة ذوبان المواد العضوية القابلة للذوبان وتحلل المواد العضوية ، بينما تساعد غزارة الامطار واستمرارها على انجراف تلك المواد بصورة مستمرة ، لذلك تتسم تربة اللاتيريت بخلوها من العناصر الجيرية وميل لونها الى الاحمرار لاحتوائها على أوكسيد الحديد الى جانب الالومنيوم وهما من العناصر غير القابلة للذوبان فى الماء لذا تعرف ايضا باسم التربة المدارية الحمراء ،

وهى تربة ذات قدرة انتاجية محدودة ، ومع ذلك تساهم الظروف المناخية السائدة والسابق دراسة خصائصها فىنمو النباتات الطبيعية الكثيفة متباينة الخصائص جنبا الى جنب مع المحاصيل المدارية التى تزرع بنطاقات واسعة من هذا الاقليم – بعد ازالة النبات الطبيعى وتطهير الارض – مثل المطاط والكاسافا والارز وقصب السكر والكاكاو والموز •

٢ - التربات المدارية الحمراء:

ثانى أوسع أنواع التربات انتشارا فى أمريكا اللاتينية بعد تربة اللاتيريت حيث تنتشر فى شرقى القارة بين دائرتى عرض ٧٠ ، ٣٠٠ جنوبا تقريبا لتحف مباشرة بنطاق التربة السابق دراسته من ناحية الجنوب،كما تمتد أيضا فى شكل شريط يحيط بنطاق تربة اللاتيريت من الشمال والغرب والجنوب الغربى ، بالاضافة الى السواحل الشمالية والغربية للقارة حتى دائرة عرض ٤٠ جنوبا تقريبا ، ومعظم السواحل الشرقية لامريكا الوسطى وجزر البحر الكاريبى .

وتبع اتساع دائرة انتشار هذه التربات تباين سماتها من اقليم الى آخر تبعا لخصائص البيئة المحلية الا انها تشترك فى كثرة تجمع العناصر الحديدية فى قطاع التربة مفكك البناء غالبا وتراوح لون طبقتها السطحية بين الاحمرار الخفيف والاحمر الضارب الى البنى ، فى حين يميل لونها الى السواد فى النطاقات سيئة الصرف لارتفاع نسبة الصلصال ، لذا تتميز مثل هذه النطاقات بالتكوين اللين لتربتها الغنية بالعناصر الجيرية ،

وأسهم عمـق هذه التربات وغناها بالعناصر المعـدنية وارتفاع نمبة المادة العضوية الى جانب وفرة امطار نطاقاتها فى انتشار زراعة العديد من المحاصيل فيها وخاصة محاصيل الحبوب وبعض المحاصيل النقدية كالكاكاو والموز والقطن •

٣ _ تربة الحشائش:

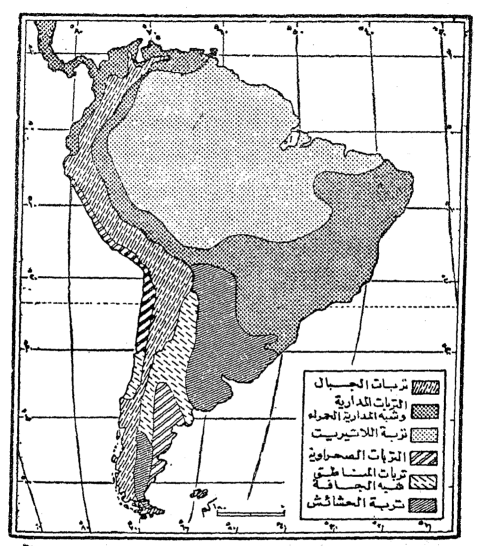
تنتشر في نطاقين رئيسيين هما:

 □ نطاق البمباس/جران شاكو ، وهو يشغل سهول لابلاتا/بارانا واقليم جران شاكو الممتد في شمالي الارجنتين وجنوبي بوليفيا وأراضي باراجواي •

■ النطاق الجنوبي من بتاجونيا في الارجنتين •

ويتسم نطاق البمباس بوفرة امطاره التى تتجاوز ٤٠ بوصة سنويا، لذا تنمو هنا الحشائش المعتدلة الغنية التى تقل كثافتها وأطوالها بالاتجاه صوب الجنوب وصوب الشمال الغربى (اقليم جران شاكو) لتناقص كمية الامطار فى نفس الاتجاه، وأسهم ارتفاع درجة الحرارة التى يبلغ متوسطها السنوى ٢١°م والتى يتجاوز متوسطها ٣٠°م خلال شهور الصيف فى تحلل الخشائش التى تغذى التربة بالمادة العضوية الوفيرة وخاصة أن نظام سقوط الامطار هنا يحفظ للتربة العناصر المعدنية فيها ٠

وتبع ارتفاع نسبة المادة العضوية في التربة تراوح لونها بين البنى الداكن والبنى الضارب الى الرمادى ، وتتميز التربة هنا بسمكها الكبير ونفاذيتها المتوسطة للمياه ، وترتفع فيها نسبة الاملاح الذائبة في تربة النطاقات منخفضة المنسوب التى تغطيها المياه الضحلة سواء في بعض نطاقات سهول البمباس أو في حوض نهر بارانا ، وأيضا في تربة النطاقات الجافة مرتفعة الحرارة في اقليم جران شاكو اذ أسهمت ظروف الجفاف في ظهور تجمعات كلسية في الطبقات التحتية للتربة وتجمعات ملحية في الطبقات انسطحية ، والتربة في مثل هذه النطاقات أقل سمكا من مثيلتها في النطاقات الاغزر مطرا في الشرق .



شكل رقم [٣٩] الانواع الرئيسية للتربة في امريكا الجنوبية

وترتفع نسبة الطمى فى تربة النطاقات التى تتخللها المجارى النهرية فى نطاق حوضى بارانا وباراجواى بصفة خاصة حيث تنتشر التربات المحديثة • وتعد تربة الحشائش بصورة عامة من اخصب انواع التربات فى امريكا اللاتينية واكثرها انتاجا وخاصة فيما يتعلق بمحاصيل الحبوب •

وتتسم التربات السائدة في جنوبي بتاجونيا بانخفاض نسبة المادة العضوية الناتجة عن فقر الغطاء النباتي الطبيعي بتاثير ضالة كمية

الامطار ، بالاضافة الى ضالة سمكها ، ومع ذلك فتربات الاجزاء الشمالية تفوق مثيلتها السائدة في الاجزاء الجنوبية من حيث الارتفاع النسبى للمادة العضوية •

ويوجد فى بتاجونيا بعض المتربات الفيضية الحديثة التى تمتد فى شكل اشرطة طولية فى توزيعها الجغرافى مع مجارى الانهار التى ياتى شوبوت ، ديسدو ، تشيكو فى مقدمتها ·

ع ـ تربات المناطق شبه الجافة :

تنتشر فى وادى شيلى الاوسط وفى شمال غربى الارجنتين • وتنخفض نسبة المادة العضوية فى تربات وادى شيلى الاوسط ، فى حين تحتوى على نسبة مرتفعة من العناصر المعدنية وخاصة أوكسيد الحديد والالومنيوم ، بالاضافة الى كربونات الكالسيوم مما اكسبها اللون البنى المحمر (الكستنائى) ، وهى تنتشر فى النطاقات السهلية وسفوح المرتفعات على حد سواء وان كانت اقل سمكا فى الاخيرة (سفوح المرتفعات) •

وتجود زراعة محاصيل الفاكهة فى نطاقاتها وخاصة اشجار الكروم والزيتون ، الى جانب اشجار الموالح التى تزرع فى النطاقات الاعلى حرارة ، وأشجار اللوزيات والتين فى النطاقات الاكثر جفافا .

وترتفع نسبة الطمى فى تربة بعض النطاقات حيث تجرى مياه الانهار مما زاد من خصوبتها ورفع من كثافة استغلالها زراعيا كما فى احواض انهار اكونكاجو ، ماولى ، لونتو ، نوبلى ، بيوبيو •

وأسهمت ظروف الجفاف السائدة في شمال غربى الارجنتين في ارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في الطبقات السطحية للتربة ، في حين ترتفع نسبة المادة العضوية بشكل واضح في النطاقات الاكثر مطرا ، وهي تتفق في امدادها مع السفوح الهضبية التي تغطيها الاحراج وبعض التجمعات الشجرية الا أن التربات هنا ذات سمك محدود وترتفع نسبة المادة العضوية كما تقل درجة تركيز الاملاح الذائبة في تربة واحات شمال غربي الارجنتين والتي تعد أخصب التربات السائدة هنا وأصلحها للعمليات الزراعية .

٥ - التربات الصحراوية:

تتوزع فى صحراء اتكاما جنوبى بيرو وشمالى شيلى ، وبعض جهات هضبة بتاجونيا ، وتتسم التربة هنا بانخفاض نسبة المادة العضوية وارتفاع نسبة العناصر المعدنية وخاصة كربونات الكالسيوم والاملاح ، وهى تربة

دقيقة الحبيبات وخاصة فى الطبقات السطحية بتاثير التعرية الميكانيكية المناتجة عن اتساع المدى الحرارى، فى حين يظهر فى قطاع التربة حبيبات كبيرة المحجم وتجمعات صخرية وكلسية تبعا لطبيعة الصخور التى تتفتت منها،

والتربات الصحراوية حديثة التكوين في معظم الجهات لسيادة ظروف المجفاف التي تحول دون اكتمال نموها ، فرخات المطر الفجائية تسيل على اثرها الوديان وترسب مياه السيول ما تحمله من مواد دقيقة على سطح الارض على فترات متباعدة تتخللها فترات أخرى ينشط خلالها فعل الرياح وتتكون هذه التربات كما ذكرنا من الرمال الناعمة والحصى ويغلب عليها اللون الاصفر أو الرمادي الضارب الى الحمرة في بعض الاحيان وتستجيب التربات الصحراوية للزراعة بعد استصلاحها وتحسين خواصها الطبيعية مع توفير المياه الذا يطلق عليها البعض لقب «التربات البكر» (۱) الطبيعية مع توفير المياه الذا يطلق عليها البعض لقب «التربات البكر» (۱) والم

وينتشر في نطاق التربات الصحراوية اشرطة طولية الشكل من التربات الطميية يتفق توزيعها الجغسرافي مع توزيع اودية الانهار المنحدرة من مرتفعات الانديز والتي تخترق صحراء اتكاما مثل انهار بورا، سانا، ريماك، ايكا، ، اكارى ، كوتاهيوس ، تامبو في بيرو ، لو ، تالتال ، كارمن ، هونتادو في شمالي شيلي و وتتسم التربات في اودية الانهار المشار اليها بارتفاع نسبة المادة العضوية بها ، الي جانب دقة حبيباتها وتوافر المياه مما مكن من زراعتها بنجاح حيث تجود فيها زراعة عدد كبير من المحاصيل ياتي في مقدمتها القطن الذي يزرع على نطاق واسع في نطاق هذه التربات في بسيرو .

٦ ـ تربات الجبال:

تتفق فى توزيعها الجغرافى مع امتداد مرتفعات كورديليرا الانديز على طول الجانب الغربى لقارة أمريكا الجنوبية ، بالاضافة الى النطاقات الغربية فى معظم أمريكا الوسطى والممتدة بين شمالى المكسيك فى الشمال وكوستاريكا فى الجنوب •

وسبق الاشارة الى تباين خصائص هذه التربات تبعا لموقع السفوح بالنسبة لاشعة الشمس وطبيعة الاساس الصخرى وكمية الامطار وسمات النباتات الطبيعية ، الى جانب درجة انحدار السفوح التى تحدد سمك طبقاتها .

Nir, d., The Semi-Arid World, London,, 1974, P, 41. (1)

الفصل لثالث عشر

الســـكان

مقـــدمة:

تتعدد عناصر السكان متباينة الاصول في امريكا اللاتينية ، بصورة قلما يوجد نظير لها في أية قارة اخرى من قارات العالم ، لذلك شاع اطلاق تعبير «المتحف الاثنولوجي» على القارة للاشارة الى هذا الخليط الفريد من عناصر السكان المتباينة من حيث التركيب العرقى ، ومع ذلك تخلو القارة تماما من أية مشكلة تتعلق بالتمييز العنصرى ، وربما يرجع ذلك الى عدة أسباب بعضها تاريخي وبعضها الآخر جغرافي ، الا أن اهمها على الاطلاق هو الصاجة الى التكاتف والتعاون لاستغلال الموارد الطبيعية المنتشرة في جهات واسعة من القارة تتسم بالصعوبة الجغرافية وليس ادل على ذلك هذا التعاون من اختلاط بعض العناصر السكانية ببعضها والتي تمخض عنها ظهور عناصر سلالية جديدة لا يوجد مثيل لها في اي مكان تخر خارج قارة امريكااللاتينية ويمثلها ما يلى:

١ ـ عنصر المستيزو Mestizo:

نتج هذا العنصر عن اختلاط الاوربيين (من الاسبان والبرتغاليين أساسا) بالهنود الامريكيين(١) • ويتباين مستوى الاختالط بين العنصرين مما أدى الى اختلاف الصفات العرقية لعنصر المستيزو من نطاق الى آخر في القارة ، حيث تفوق نسبة الدماء الهندية مثيلتها الاوربية في عناصر المستيزو القاطنة في المكسيك وبيرو وبوليفيا وباراجواي ، عكس الوضع بالنسبة لعناصر المستيزو التي تعيش في الارجنتين وشيلي واوراجواي ، ومن الطبيعي أن يرجع ذلك الى تعدد الاجيال التي تم الاختلاط خلالها •

⁽۱) معظم الاوربيين الاوائل الذين وصلوا الى أمريكا اللاتينية لم يصطحبوا أسرهم معهم ، لذلك كثر تزواجهم من نساء الهنود الامريكيين والزنوج على حد سواء ،

ويقدر عدد عناصر المستيزو بنحو ١١٥ مليون نسمة وهو ما يكون حوالى ٢٧٤٪ من اجمالى سكان القارة البالغ عددهم ٢٠٠ مليون نسمة عام ١٩٨٧ • ويشكل المستيزو نحو ٦٥٪ من مجموع سكان كل من فنزويلا وشيلى ، ٦٠٪ من اجمالى سكان المكسيك ، ٣٠٪ من سكان بيرو ، ٣٠٪ من سكان بوليفيا ، وغالبية سكان كل من باراجواى وكولومبيا •

٢ ـ عنصر المولاتو Mullattoes :

نتج هذا العنصر عن اختلاط الاوربيين بالعناصر الزنجية التى جلبت النى البرازيل بصورة خاصة للعمل في المزارع العلمية وخاصة في شمال شرقى البلاد حيث توجد اكبر تجمعاتهم ٠

وتتباين المصفات الجنسية للمولاتو من نطاق الى آخر وخاصة فيما يتعلق بلون البشرة التى تميل الى السمرة دون السواد فى العناصر التى تكون نسبة الدماء الاوربية فيها نحو ٩٠٪ ، عكس الوضع بالنسبة لبعض عناصر المولاتو التى يميل لون بشرتها الى السواد لانخفاض نسبة الدماء الاوربية فيها (حوالى ١٠٪) وارتفاع نسبة الدماء الزنجية ٠

وعدد عناصر المولاتو غير معروف بدقة لعدم تصنيف السكان تبعا للاصول العرقية في تعدادات السكان بدول أمريكا اللاتينية ، الا أن أكبر تجمعاتهم توجد في شمال شرقى البرازيل وخاصة في ولاية باهيا ، بالاضافة الى نطاقات متفرقة على سواحل الجيانات (جويانا ، سورينام ، جيانا الفرنسية) وفنزويلا واكوادور وكولومبيا ، الى جانب بعض جزر البحر الكاريبي والتي تاتي كوبا في مقدمتها .

٣ ـ عنصر الزاميـو Zambo:

يعرف أيضا باسم عنصر الكافوسو Cafuso وقد نتج عن اختسلاط الهنود بالعناصر الزنجية ، وتوجد أكبر تجمعاتهم فى نطاق حوض الامازون بالبرازيل والجيانات الثلاث والمكسيك ونيكاراجوا وبعض جزر الكاريبى •

وفيما يلى دراسة لعناصر السكان الرئيسية في امريكا اللاتينية :

اولا ـ الهنود الامريكيون:

يشكلون السكان الاصليين للقارة، وقد اختلفت الآراء في تقدير عددهم وقت الغزو الاوربي لامريكا اللاتينية خلال القرن الخامس عثر فبينما يرى

البعض أن عددهم كان نحو ثمانية ملايين نسمة ، يرى البعض الآخر أنه كان يتراوح بين ٧٥ – ١٠٠ مليون نسمة (١) ورغم هذا الاختلاف الكبير في تقدير عددهم فان المتفق عليه بين العلماء هو اطار التوزيع الجغرافي لنطاقات تركز أكبر أعدادهم استنادا الى بعض المعايير الاقتصادية والحضارية ، الى جانب قدرة الاقاليم المختلفة على أعالة السكان ، وقد سبق الاشارة الى مثل هذه النطاقات عند دراسة الخصائص البشرية العامة للقارة ،

ويتسم الهنود الامريكيون في امريكا اللاتينية بتجانس صفاتهم الجنسية وتشابهها رغم انتشارهم الواسع ، ومرد ذلك حداثة استقرارهم في القارة والتي ترجع الى حوالى ثلاثين الف سنة على اكثر تقدير مما لم يعط الفرصة الكاملة للاختيار الطبيعي لكي يترك اثاره الجنسية فيهم ، ومع ذلك يلاحظ انتشار ظاهرة طول القامة بين الهنود المنتشرين في النطاقات الشرقية للقارة وخاصة في البرازيل والارجنتين ، في حين تسود ظاهرة القامة القصيرة نسبيا بين الجماعات الهندية التي تقطن النطاقات الغربية وخاصة في شيلي بالجنوب ،

وتكون اللغة أهم المعايير التى يمكن الاستناد اليها عند تقسيم هنود القارة الى مجموعات وتشكل المواطن الحالية للهنود الامريكيين فى القارة بقع متناثرة تسودها اللغات الهندية وتبدو فى شكل جزر منعزلة يحيط بها نطاقات انتشار اللغتين الاسبانية والبرتغالية بصورة خاصة .

وتوجد أهم تجمعات الهنود وأكبرها فى جنوبى المكسيك وجواتيمالا والحوض الاعلىللاورينوكو بفنزويلا والنطاقات الهامشيةللبرازيل وجنوبى الارجنتين والنطاقات المرتفعة فى كولومبيا واكوادور وبيرو وبوليفيا ، الى جانب هضبة جيانا وباراجواى ،

وتعد الكويتشو Queshua اكثر اللغات الهندية انتشارا في أمريكا اللاتينية (٢)

Hoy, d. R., Geography and development - Concepts and (1)
Processes, N. Y., 1980, P. 248.

 ⁽۲) يبلغ عدد اللغات الهندية في امريكا اللاتينية نحو الف لغة ،
 وجدير بالذكر أنه لا توجد أية علاقة بينها وبين اللغات السائدة في العالم القديم .

حتى انها تشكل فى الدول التى ترتفع فيها نسبة الهنود كما فى دول نطاق الانديز وباراجواى اللغة الثانية بعد الاسبانية التى تشكل لغة التعليم والتعاملات الرسمية ويمكن تقسيم القارة تبعا للغات الهندية السائدة الى ثلاثة نطاقات رئيسية هى:

ا _ النطاق الشمالي:

يضم دول امريكا الوسطى ودول شمالى نطاق الانديز التى تشمل كولومبيا واكوادور، وتسود هنا مجموعة لغات مايا ـ كويتشو Maya-Quechue

ب _ النطاق الغربي:

يشمل بيرو ، بوليفيا ، باراجواى ، ونطاقات متفرقة من شيلى والارجنتين ، وتسود هنا مجموعة لغات الاكواتريال Ēqīiāforial والتى تعد أشهرها لغة الجواراني Guarani التى يتحدث بها هنود باراجواى ، ولغة الكوشى التى يتحدث بها معظم هنود نطاق الانديز ، ولغة الاروكانيان في شيلى ، ولغة الاوراك التى يتحدث بها هنود بعض الاجزاء الشرقية ،

ج ـ النطاق الأوسط:

يضم أساسا حوض نهر الامازون وهضبة شرقى البرازيل حيث تنتشر عدة لغات محلية خاصة باكثر جماعات الهنود الامريكيين تخلفا اذ يعتمدون في حياتهم على جمع الطعام والصيد ، ويمثلهم هنود الجيفارو ، وهنود الموتيلون ، بالاضافة الى جماعات الجواراني والتوبي واسعة الانتشار وخاصة في البرازيل ،

ويضم النطاقين الشمالى والغربى اكثر جماعات الهنود الامريكيين تحضرا في أمريكا اللاتينية حيث كونوا خمس حضارات اصيلة هي : [شكل رقم ٤٠] ٠

۱ سحضارة الانكا Inca (۱):

كونت امبراطورية تعد الأكثر تقدما من الناحية الحضارية فى العالم المجديد حتى الغزو الاسبانى للقارة ، وكان مركزها مدينة كوزكو Cuzco (فى بيرو الحالية) وامتدت حدودها غربى القارة من شمالى الانديز بالقرب من كويتو (فى اكوادور الحالية) الى جنوبى الانديز فى النطاق الاوسط

⁽١) ترمز كمة الانكا Inca الى طبقة الحكام ·

لشيلى بحدودها الحالية أى لمسافة ٤٦٠٠ كيلو مترا بين الشمال والمجنوب فى نطاق مرتفعات الانديز وان امتد نفوذهم حتى الاقاليم الساحلية فى كل من اكوادور وبيرو وشمالى شيلى ٠

واشتهر هنود الانكا الذين يتحدثون بلغة الكويتشو بتقدمهم المذهل في مجالات هندسة الرى وزراعة الارض عن طريق تحويل سفوح المرتفعات الى مدرجات، الى جانب تربية الحيوانات واستخدام المعادن وشق الطرق، وكانوا يطلقون على أنفسهم تعبير الكاباس كونا Capas - Cuna وتعنى الشعب الأعظم •

٢ ـ حضارة الازتك:

تعد ثانى الحضارات الهندية في العالم الجديد بعد حضارة الانكا ، وقد ظهرت في البحاية في وادى المكسيك البالغ ارتفاعه ٨٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر حيث توجد التربات الخصبة في حوالي عام ١٢٠٠ ميلادية ، وامتد نفوذهم بعد ذلك صوب جنوبي المكسيك حيث يوجد هنود التولتيك Toltec والتي ترجع حضارتهم وتنظيمهم الى حوالي عام ٨٠٠ ميلادية ، ولتسود حضارة الازتك الزراعية [احترفوا اساسا زراعة الذرة والحبوب والقطن] حتى عام ١٥٢٠ عندما غزا الاسبان هذه الجهات من القارة ، وجدير بالذكر أن هنود الازتك يتحدثون لغة الناهوتل Nahuatl

" - حضارة المايا Maya:

ظهرت هذه الحضارة الزراعية في نطاق امريكا الوسطى خلال الفترة المتدة بين عامى ٣٠٠ ـ ٩٠٠ ميلادية حيث ضمت اقاليم شبه جزيرة يوكاتان (جنوبى المكسيك) وجواتيمالا والسلفادور وهندوراس ، وقد بلغ عدد مراكز هذه الحضارة نحو ١١٦ مركزا عمرانيا ، وغير معروف سبب اضمحلال هذه الحضارة والتى ربما يكون استنزاف التربة الزراعية وفقد خصوبتها قد ادى الى اختفائها .

۲ - حضارة التشبشا

من الحضارات الهندية القديمة التى ظهرت فى النطاق الشمالى للانديز داخل حدود كولومبيا الحالية وقسمت هذه المنطقة الحضارية الى خمس وحدات سياسية ضمت نحو ثلث مليون نسمة ، وكانت زيبا Ziba (برجوتا المحالية) أكبر الوحدات السياسية هنا وأهمها ، واشتهرت هذه الحضارة

بتقدم فنون الزراعة وتصنيع المعادن وخاصة الذهب ، الى جانب صناعة المنسوجات المختلفة .

ه حضارة الاروكان Araucan :

ظهرت هذه الحضارة فى النطاق الجنوبى لمرتفعات الانديز (فى شيلى)، وكانت أكثر الحضارات الهندية اهتماما بالزراعة لذا ضمت اقاليمها عددا كبيرا من السكان تراوح بين ٥٠٠، ١٥٠٠ الف نسمة وقت وصول الاسبان الى هذه الجهات ، وكانوا يعيشون فى قرى صغيرة الحجم وضمت حضارة



شكل رقم [٤٠] حضارات الهنود الامريكيين (قبل وصول كولمبس) في أمريكا اللاتينية

الاروكان ثلاثة اقاليم حضارية فرعية هي المابوتشي Mapuches في الوسط، البيكونتثي Picunches في الجنوب ·

واشتهر هنود هذه الحضارات بمخاصيلهم الزراعية الخاصة التى اشتملت على الذرة والتبغ والكاكاو والاناناس والقطن والطماطم ، كما توسعوا في استخدام المعادن وخاصة الذهب والفضة ، واستغلال العديد من الحيوانات في الاغراض المختلفة مثل حيوان اللاما Llama في اغراض الحمل والنقل ، والالباكا Alpaca في الحصول على الشعر ، الى جانب الخنازير والكلاب .

أما باقى جهات القارة فقد انتشرت فيها جماعات هندية آخرى متباينة من حيث المستوى الحضارى ونمط الحياة الاقتصادية السائدة كما يوضحه الشكل رقم [٣١] ·

ونجح الاسبان فى السيطرة على مناطق الحضارات الهندية والقضاء عليها فى سعيهم المحموم للحصول على المعادن النفيسة ، والحقيقة أن التجاه الاسبان الى مناطق هذه الحضارات كان له عدة أسباب نوجزها فيما يلى:

الحصول على المعادن النفيسة وخاصة الذهب والفضة .

ب ـ الحصول على الايدى العاملة وخاصة أن هنود هذه الحضارات كانوا يمتلكون من التطور الحضارى ما يمكن من استخدامهم كايدى عاملة ماهرة في الاغراض المختلفة اللازمة للاوربيين وخاصة زراعة الارض .

ج ـ كان يعنى السيطرة على هذه المناطق اخضاع أكثر نطاقات تجمعات السكان كثافة فى العالم الجديد مما يمكن من نشر الدين المسيحى ، وهى وسيلة ناجحة لجأ اليها الاسبان لاكساب غزوهم لهذه الجهات بريقا خاصا فى أوساط أوربا وخاصة فى الاوساط الدينية وهو ما كانوا فى حاجة اليه لاخفاء سوء المعاملة والقسوة التى فاقت كل الحدود فى تعاملهم مع الهنود الامريكيين فى أمريكا اللاتينية .

فاذا أضفنا الى ذلك ما أدخله الاسبان والبرتغاليون من أمراض فى القارة مثل التيفود والحصبة والحمى الصفراء والجدرى والملاريا نجد تفسيرا لتناقص أعداد الهنود الامريكيين فى القارة بصورة حادة مما أدى فى النهاية الى تقوقع معظمهم فى نطاقات محدودة لازالوا محافظين فيها

على نقائهم الجنسى الى حد كبير فى النطاقات الغابية الكثيفة فى حوض الامازون بالبرازيل، وجنوبى شبلى، بالاضافة الى النطقات الجبلية عالية المنسوب غربى القارة •

ولازال يشكل الهنود الامريكيين نسبة كبيرة من جملة السكان في العديد من دول القارة وخاصة في نطاق مرتفعات الانديز حيث يكونون نحو ٥٥٪ من مجموع سكان كل من بوليفيا وباراجواي وجواتيمالا ، ٥٠٪ من جملة سكان اكوادور ، ٤٥٪ من سكان بيرو ، ٣٠٪ من سكان المكسيك ، ٢٠٪ من سكان السلفادور، في حين تنخفض نسبتهم عن ذلك في بعض دول القارة مثل هندوراس ٧٪ ، بنما ٦٪ ، شيلي ٥٪ ، كوستاريكا ١٪ ، وتقل نسبتهم عن ١٪ من مجموع السكان في باقي دول القارة ،

ويقدر عدد الهنود في أمريكا اللاتينية بنحو ٤٦ مليون نسمة وهو مايوازي ١٩٠٩٪ من مجموع سكان القارة البالغ عددهم ٤٢٠ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ٠

ثانيا - الزنــوج:

جلبوا الى القارة كعبيد للعمل فى المزارع والمناجم منذ بداية القرن السادس عشر ، فقد كان تناقص الهنود الامريكيين وانخفاض مستوى كفاءتهم فى بعض الاعمال الزراعية فى المزارع التى شيدت لانتاج التبغ والكاكاو وقصب السكر بصورة خاصة من الاسباب الرئيسية التى نشطت عمليات جلب الزنوج من أفريقيا ، والحقيقة أن استخدام الزنوج كرقيق للعمل فى المزارع لم يحقق نجاحا يوازى مستوى نجاح استخدامهم فى أمريكا الانجلوسكسونية لأن الطبيعة الجغرافية للقارة وضالة حجم الاوربيين بها فى البداية ساعدت على فرار أعداد كبيرة من الزنوج صوب مناطق العزلة الجغرافية فى القارة والتى تتمثل أساسا فى النطاقات الغابية الكثيفة والسفوح الجنرية دون فرار الرقيق من الزنوج مما أسهم فى تزايد أعدادهم وارتفاع الجزرية دون فرار الرقيق من الزنوج مما أسهم فى تزايد أعدادهم وارتفاع نسبتهم الى جملة السكان التى تصل فى الوقت الحاضر الى نحو ٢٥٪وخاصة اذا أضفنا اليهم عنصر المولاتو .

ويسبق تحرير الزنوج في القارة زمنيا تحريرهم في أمريكا الانجلوسكسونية مما اسهم في اتساع دائرة توزيعهم الجغرافي وتزايد تاثيرهم

في البناء الاجتماعي والتركيب الاقتصادي في القارة وخاصة أن اتساع دائرة انتشارهم كان له دور مباشر في اختلاطهم بعناصر السكان الاخرى وظهور عنصري المولاتو (الناتج عن أختالاطهم بالاوربيين) والزامبو (الناتج عن اختلاطهم بالهنود الامريكيين) مما أفقد معظمهمالنقاءالجنسي وملامح الشخصية الاجتماعية الخاصة وهي من أميز الخصائص التي تميز بها زنوج أمريكا اللاتينية عن أقرنائهم في أمريكا الانجلوسكسونية وتتركز أكبر مجموعة من الزنوج النقاة بالقارة في البرازيل حيث يقدر عددهم باكثر من 17 مليون نسمة •

وتوجد اكبر تجمعاتهم على الساحل الشرقى للبرازيل وجزر البحر الكاريبي وسواحل أمريكا الوسطى المطلة على البحر الكاريبي والتي جلب اليها أعداد كبيرة منهم من الجزر القريبة (جزر الكاريبي) للعمل في مزارع الموز واسعة الانتشار هنا أو للعمل في قطع الاشجار كما في هندوراس أو للعمل في منطقة قناة بنما [حوالي ٤٠ الف تسمة] لذا يعرفون هنا باسم السود الكاريبيون Black Caribs • وبالاضافة الى جزر البحر الكاريبي ترتفع نسبة الزنوج الى جملة السكان في عدد من دول القارة كما في البرازيل واكوادور حيث تنتشر مزارع الكاكاو بصورة خاصة ونيكارجوا (نحو ١٠٪ من مجموع سكان كل منها) ، في حين تقل نسبتهم عن وهندوراس (٢٪ من مجموع سكان كل منهما) ، في حين تقل نسبتهم عن ذلك كثيرا في باقي دول القارة حتى أن تأثيرهم في تكوين السكان يكاد لا يذكر في باراجواي وبوليفيا وشيلي والارجنتين ،

ثالثا ـ الاوربيـون:

يشكل المنحدرون من أصول أوربية الجانب الأكبر من اجمالى سكان قارة أمريكا اللاتينية حيث يكونون نحو ٢٠٪ من جملة سكان القارة وتالف الجيل الأول من الاوربيين الذين استقروا في القارة من المغزاة الاسبان والبرتغاليين الذين جابوا معظم اقاليم القارة بحثا عن المعادن النفيسة وخاصة الذهب والفضة ، وبعد أن دانت لهم مقاليد الامور بدأوا في استغلال الموارد الطبيعية المتاحة في أقاليم القارة المختلفة سواء كانت زراعية أو معدنية أو غابية مما أدى الى انشاء مجتمعات أوربية تباينت من حيث المحجم والخصائص تبعا لطبيعة الموقع المغرافي ، وحجم الموارد المتاحة وانماطها ، ونوعية السكان الاوربيين .

وتوجد أقاليم في أمريكا اللاتينية لم تجذب الاوربيين للاستقرار فيها لاعتبارات بيئية بالدرجة الاولى لعل أهمها نطاق الانديز واقليم الجيانات حيث توجد أقل نسبة للمنحدرين من أصل أوربى الى جملة السكان وخاصة في دول اكوادور (يشكل المنحدرون من أصل أوربى نحو ١٠٪ من جملة السكان) ، بيرو (١١٪) ، بوليفيا (١٤٪) ، كولومبيا (٢٠٪) ، كما لاتتجاوز نسبتهم ١٠٪ من مجموع سكان كل من باراجواى ونيكاراجوا حيث يكونون معظم سكان مراكز العمران المحضرى ،

وعلى العكس من ذلك جذبت بعض اقاليم القارة اعدادا كبيرة من الاوربيين للاستقرار فيها واستغلال مواردها ، لذا ترتفع في دولها حاليا نسبة السكان المنحدرين من اصل أوربي الى جملة السكان كما هي الحال في البرازيل حيث تبلغ نسبتهم أكثر من ٢٠٪ من جملة السكان ويتركز المجزء الأكبر منهم جنوبي البلاد ، والارجنتين التي تتصدر دول القارة من حيث ارتفاع نسبة السكان المنحدرين من اصل أوربي والتي تبلغ بها أكثر من ٠٥٪ من جملة السكان ، بالاضافة الى أوراجواي وشيلي (٢٥٪) ،

وكان لتشابه المذهب الدينى والعادات والتقاليد واللغات تقريبا تاثيرا مباشرا في ارتفاع النسبة المئوية للمهاجرين من دول جنوبى اوربا الى جملة المهاجرين الى امريكا اللاتينية ، فقد استقبلت البرازيل خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٢٠ – ١٩١٠ نحو ٣ر٢ مليون مهاجر من ايطاليا والبرتغال وأسبانيا وهو ما يعادل حوالى ٨١٪ من جملة المهاجرين اليها خلال نفس الفترة ، كما استقبلت فنزويلا حتى اندلاع الحرب العالمية الثانية أكثر من ٨٠٠ الف أوربى معظمهم من جنوبى أوربا وخاصة من أسبانيا وايطاليا ، وهاجر الى الارجنتين خلال الفترة الممتدة بين عامى المهاجرين اليها خلال نفس الفترة، وشكل المهاجرون من اسبانيا نحو نصف المهاجرين اليها خلال نفس الفترة، وشكل المهاجرون من اسبانيا نحو نصف عدد المهاجرين والمهاجرون من المهاجرين خلال الفترة ،

ويشكل المكان المنحدرين من الاصول الايطالية والاسبانية والالمانية اشهر المزارعين على مستوى القارة وخاصة جنوبى البرازيل والارجنتين حيث تغطى المحاصيل المنتجة في مزارعهم نسبة كبيرة من احتياجات الاسواق المحلية على مستوى قارة أمريكا اللاتينية .

ويكون البريطانيون الجانب الأكبر من الاوربيين المهاجرين الى العديد من جزر الكاريبى وبليز فى أمريكا الوسطى بحكم وضعها السياسى كمستعمرات بريطانية سابقة ، كما هاجر الى القارة اعداد غير قليلة من الالمان والدوس والفرنسيين والهولنديين والبولنديين •

وعند دراسة اصول السكان في امريكا اللاتينية لابد من الاشارة الى السكان المنحدرين من اصول اسيوية رغم ضالة نسبتهم المثوية الى جملة سكان القارة، فقد هاجر الى بعض دول امريكا الوسطى والبرازيل وفنزويلا واوراجواى اعداد غير قليلة من سكان دول الشرق الاوسط الاسيوية وخاصة موريا ولبنان ، كما استقبلت البرازيل أول فوج من المهاجرين اليابانيين عام ١٩٠٤ واستقروا في نطاق الساحل الشرقى ، ويعيش حاليا نحو ١٩٠ الف نسمة من السكان المنحدرين من اصل يابانى في ولايات الساحل الشرقى اساوباولو ، ميناس جراس ، ماتوجروسو] ، كما توجد اعداد من السكان المنحدرين من اصول صينية وهندية ومن اندونيسيا (من جزيرة جاوه) تتركز أيضا في النطاقات الساحلية في البرازيل والجيانات الثلاث حيث تنتشر المزارع العلمية التي يعملون بها كمزارعين يتمتعون بخبرات واسعة في مجال فلاحة الارض وخدمتها ،

نمــو السكان:

استقبلت امريكا اللاتينية افواجا ضخمة من المهاجرين اليها بدءا من القرن التاسع عشر بصورة خاصة عندما استقرت اوضاع القارة بفضل جهود جيل الرواد من المهاجرين والتى أبرزت الامكانات الاقتصاديةالكبيرةادولها المختلفة ، لذا قدر عدد المهاجرين اليها خلال العقد الثانى وحده من القرن التاسع عشر باكثر من عشرة ملايين مهاجر اتجه معظمهم الى اربعة اقاليم رئيسية هى البرازيل ، اقليم البمباس بالارجنتين ، نطاق شيلى الاوسط ، أوراجواى ، الا أن تيارات المهجرة الوافدة الى القارة بدات فى التناقص بشكل ملحوظ مع نهاية الحرب العالمية الاولى ، ومعنى ذلك أن المهجرة كانت تشكل العامل الرئيسي والحاسم لنمو سكان القارة حتى نهاية الحرب العالمية المذكورة حتى أن سكان القارة بلغ عددهم حوالى ١٠٠ الميون نسمة في حوالى عام ١٩٢٠ – بعد أن كان نحو ٢٠ مليون نسمة عام مليون نسمة عام مليون نسمة في حوالى عام ١٩٢٠ – بعد أن كان نحو حجم ميان القارة عندما اكتشفها كولومبس في أواخر القرن الخامس عشر .

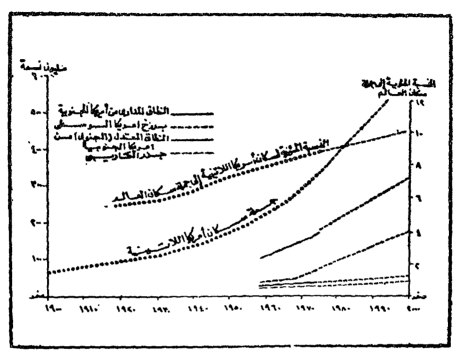
وتناقص تاثير عامل الهجرة بصورة ملحوظة بعد الفترة المشار اليها

ليحل محله عامل النمو الطبيعي للسكان والذي اسهم في تطور حجم السكان بصورة مستمرة وبمعدلات كبيرة وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية كنتيجة مباشرة لانخفاض معدل الوفيات وارتفاع معدل المواليد والذي حقق نموا سريعا ومتزايدا لسكان القارة وخاصة في دول امريكا اللاتينية المدارية(١) ودول أمريكا الوسطى حيث بلغ معدل المواليد ٣٠ في الالف بينما بلغ معدل الوفيات ٨ في الالف ، عكس الوضع بالنسبة لدول امريكا الجنوبية الواقعة في النطاق المعتدل (وهي الارجنتين وشيلي وأوراجواي) حيث انخفض معدل النمو الطبيعي للسكان بشكل كبير اذ بلغ معدل المواليد ٢٣ في الالف، بينما بلغ معدل الوقيات ٨ في التناقص ، وبدأ معدل النمو الطبيعي في التناقص الملحوظ خلال السنوات الاخيرة في فنزويلا والبرازيل ، ومعنى ذلك انه يمكن الاستناد الى معيار معدل نمو السكان الطبيعي لتصنيف دول القارة أنى مجموعات بعضها يتسم بالنمو الطبيعي الكيير للسكان كما في دول أمريكا الوسطى وبعض دول أمريكا الجنوبية ويمثلها كولومبيا وببرو، وبعضها الآخر يتسم باتجاه النمو الطبيعي نحو الانخفاض الملحوظ كما في البرازيل وقنزويلا وبعضها الثالث ينخفض معدل النمو الطبيعي لسكاتها بالفعل ويمثلها الارجنتين ٢٠) •

وحقق نمو السكان في أمريكا اللاتينية طفرة كبيرة خلال القرن العشرين فبعد أن كان حجم السكان لا يتجاوز ٢٠ مليون نسمة في بداية القرن (عام ١٩٠٠) بلغ عدد سكان المقارة ٢٨٣ مليون نسمة عام ١٩٧٠ ، أي أن سكان القارة تزايدوا بنسبة ٢٨١٣٪ خلال السبعين عاما الممتدة بين عامي١٩٠٠ – ١٩٠٠ واستمر حجم السكان في التزايد المطرد ليبلغ عددهم ٢٤٠ مليون نسمة عام ١٩٨٧، أي تزايد سكان القارة بنسبة ٤٨٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ – ١٩٨٧ لذا تأتي أمريكا اللاتينية ضمن قارات العالم الرئيسية التي حقق معدل نمو السكان فيها تطورا كبيرا ومستمرا خلال القرن العشرين ، وإذا استمر نمو السكان بمعدله الحالي (كنتيجة لارتفاع معدل الموليات وخاصة في دول أمريكا الوسطي معدل الموليات وخاصة في دول أمريكا الوسطي

⁽۱) تضم دول أمريكا اللاتينية المدارية فنزويلا ، البرازيل ، كولومبيا ، اكوادور ، بوليفيا ، باراجواى ، بيرو ، سورينام ، جويانا · (۲) الملحق رقم ٢١٦ يوضح معدل المواليد ومعدل الوفيات في دول أمريكا اللاتينية ·

ودول أمريكا الجنوبية المدارية) فمن المتوقع أن يبلغ حجم سكان القارة نحو ٢٠٠٠ ملده ن نسمة عام ٢٠٠٠ (شكل رقم ٤١]



شكل رقم [13] نمو السكان في أمريكا اللاتينية (خلال الفترة المحدة بين عامى ١٩٠٠ ـ ٢٠٠٠)

ورغم التزايدالكبيرلحجم سكان امريكا اللاتينية وما تبعه منانخفاض فيمتوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الا أن هذا الواقع لا يعنى ارتفاع نسبة الفقراء في القارة فقد صاحب هذا الانفجار السكاني ان صح التعبير ارتفاع في حجم الطاقة الانتاجية وتزايد معدلات الانتاج وخاصة أن العديد من دول القارة يضم أراض واسعة وموارد طبيعية متعددة بعضها ينتظر من يستغلها وبعضها الآخر يحتاج الى زيادة معدلات استغلاله ، وللتدليل على صحة ذلك نذكر أنه لم يصاحب التزايد السكاني في القارة تناقص في متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية والعناصر البروتينية اللازمة في القارة يحصل على كفايته من السعرات الحرارية والعناصر البروتينية اللازمة في الغذاء اليومي، مع طول أمد الحياة الذي يبلغ متوسطه ٢٩عاما في دول البحرالكاريبي، المعتدلة (الارجنتين وشيلي واوراجواي) ، ٢٧عاما في دول البحرالكاريبي،

المدارى(١) • عكس الوضع فى قارة افريقيا على سبيل المشال حيث يبلغ متوسط امد الحياة ٥١ عاما، واقتصر تاثير هذا التزايد السكانى الى حد ما على ضغط السكان على الموارد المتاحة فى نطاقات معينة تتسم بامكاناتها الطبيعية المصدودة كما فى جزر البحسر الكاريبى ودول نطاق الانديز [اكوادور ، كولومبيا ، بيرو ، بوليفيا] •

التوزيع الجغرافي للسكان:

يرتبط التوزيع الجغرافي للسكان في أمريكا اللاتينية بهوامش القارة الساسا حيث يتركز نحو ٩٠٪ من جملة السكان في النطاق الساحلي الذي لا يتجاوز امتداده صوب الداخل ٣٢٠ كيلو مترا تقريبا من خط الساحل ، في حين تتركز النسبة الباقية من السكان في النطاقات عالية المنسوب بصفة الساسية ، مما يعنى أن القارة تضم نطاقات جاذبة للسكان وأخرى طاردة لهم، وتتمثل الاقاليم الجاذبة للسكان في نطاقين رئيسيين هما: [شكلرقم٢٤]

■ النطاقات الساحلية الخبلية

واسهم فى تركز الجزء الاكبر من سكان امريكا اللاتينية فى النطاقات الساحلية عدة عوامل منها طبيعة الموقع المجغرافي وخصائص السلح اذ شكل نطاق كورديفيرا الانديز فى مسافات طويلة من غربى القارة حاجزا طبيعيا حال دون توغل السكان من خط الساحل صوب الداخل يستثنى من ذلك مرتفعات المكسيك وأمريكا الوسطى والتى تقل فى منسوبها كثيرا عن مثيلتها الممتدة الى الجنوب منها ـ فى نطاق امريكا الجنوبية ـ وينطبق نفس الاستثناء على النطاقات الهضبية فى البرازيل والجيانات ، ولا يمكن اغفال عامل الاعتبارات التاريخية عند دراسة العوامل المؤثرة فى توزيع سكان القارة فرغم أن أمريكا اللاتينية تبعد عن قارة أوربا ـ المصدرالرئيسى المهاجرين الى العالم الجديد ـ بمسافة تتجاوز فى طولها ـ عبر المحيط الاطلسي ـ تلك المسافة التى تفصل بين أوربا وأمريكا الانجلوسكسونية الالطلسي بحكم اتجاه الرباح التى كانت تشكل الكشوف الجغرافية فى العصور الوسطى بحكم اتجاه الرباح التى كانت تشكل العامل المناخى الرئيسي المؤثر فى النقل البحرى خلال مرحلة الملاحة الشراعية ، يستثنى من ذلك عملية فى النقل البحرى خلال مرحلة الملاحة الشراعية ، يستثنى من ذلك عملية

⁽١) يبين الملحق رقم[٢]متوسط أمد الحياة على مستوى دول أمريكا اللاتينية المختلفة عام ١٩٨٧ ·



شكل رقم [٤٢] توزيع السكان في أمريكا اللاتينية

عبور مضيق ماجلان للوصول الى المحيط الهادى والتى كانت تسم بالخطورة والمشقة ومع ذلك لم تعيق صعوبة الملاحة فى مضيق ماجلان القراصنة فى سعيهم المستمر وراء السفن الاسبانية للاستيلاء عليها أو لنهب الموانى المطلة على المحيط الهادى خلال العصور الوسطى •

ويمكن أن نضيف الى هذا الاستثناء ما يلى:

۱ - عواصف الهاريكان المدمرة التي كانت تشكل خطورة كبيرة على الملاحة الشراعية في البحر الكاريبي والوصول الى جزره أو الى السواحل المطلة عليه ، ومع ذلك كان يشكل هذا البحر (الكاريبي) مدخلا

بحريا سهلا لكل النطاق الشمالي من أمريكا اللاتينية مما أسهم في تعمير معظم سواحله بصورة كثيفة •

٢ ـ تيار بيرو (همبولت) البحرى البارد والذى كان يوجه السفن الشراعية للمستكشفين والمهاجرين فى نطاق غربى القارة نحو وجهة واحدة هى الاتجاه صوب الشمال ، ومع ذلك كان يمكن للسفن الشراعية خلال العصور الوسطى الاتجاه فى عكس اتجاه التيار البحرى المشار اليه عن طريق الملاحة بعيدا عن خط الساحل فى نطاق المياه العميقة .

وساعدت بعض العوامل البيئية الطبيعية على عدم توغل السكان داخل القارة وخاصة خلال المراحل الأولى للتعمير البشرى والتى تركت بصماتها على خريطة التوزيع الجغرافي السكان في القارة حتى الوقت الحاضر، ولعل أهم هذه العوامل ما يتعلق بالعقبات الطبيعية التى تعترض الملاحة النهرية في مجارى الانهار ، فنهر بارانا ـ باراجواى يتسم بضحولة المياه في مجراه وكثرة السدود الرملية وتذبذب شواطئه حتى الموقع الحالى لدينة اسنسيون (عاصمة باراجواى) لذلك كانت تتطلب عملية ركوب النهر التغلب على عدة صعوبات منها التيارات المائية في مجرى النهر وضعف الرياح ومقاومة الرياح القوية غير المنتظمة والتى تهب من الجنوب وتعرف محليا باسم رياح البمبيرو Pampero وبعد التقاء النهر برافده باراجواى محليا باسم رياح البمبيرو التى تبلغ اقصاها في نطاق شلالات جويرا الجنادل لمجرى النهر رالتى تبلغ اقصاها في نطاق شلالات جويرا الجنادل لمجرى النهر رالتى تبلغ اقصاها في نطاق شلالات جويرا

وفى النطاق الشمالى يتميز نهر الاورينوكو بانخفاض منسوب منطقة دلتاه واستواء سطحها وتعدد مجاريها المائية ، لذلك شكلت نطاقا طاردا للسكان وحتى فيحالة ركوب النهر والاتجاه صوب حوضه الاعلى فان نطاق السفانا السهلى هنا وخاصة الجزء الجنوبي من اللانوس تتراوح طبيعته بين الغمر بمياه الفيضان خلال موسم سقوط الامطار ، والاقتقار الى المياه والعطش خلال موسم الجفاف ،

ويشكل حوض الامازون أيضا نطاقا طاردا للسكان رغم أن امتداده الجغرافي يعطى الانطباع بكونه مدخلا طبيعيا الى الاجزاء الوسطى من القارة ، الا أن غابات السلفا الكثيفة هنا وطبيعة المناخ الاستواثى حالت دون توغل السكان الى هذا النطاق،كما أن الامازون لا يشكل مدخلا نهريا

لموصول الى نطاق هضبة البرازيل حيث ان روافده الجنوبية وخاصة اكسنجو كنتينس Tapjos ، تابلجوس Tapjos تعترض المندفعات المائية مجاريها في نطاق انحدارها من سطح الهضبة الى السهل الفيضى للامازون ، وهي نفس العقبة التي تعترض الملاحة في مجرى نهر ساو فرنسيسكو شرقى البرازيل عند انحدار مجراه من نطاق الهضبة الداخلية صوب السهل الساحلى المطل على المحيط الاطلسي .

ويتصدر ماجدلينا أنهار القارة من حيث التاثير في امتداد نطاق توزيع السكان صوب الداخل في هذا الجزء من القارة اذ أن صلاحيته للمسلاحة مكنت المستكشفين والمهاجرين منذ بدء التعمير الاوربى من التوغل صوب الداخل حتى الاجزاء المحيطة بمدينة بوجوتا المالية التى كانت موطنا لمحضارة التشبشا الهندية .

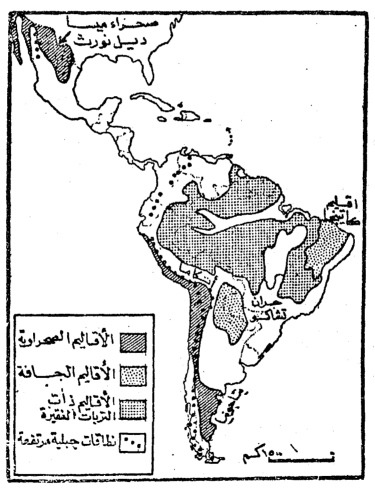
وتاتى النطاقات الجبلية (كورديليرا الانديز) في المركز الثانى بين الاقاليم الجغرافية التى يتركز فيها اعداد كبيرة من السكان بالقارة بعد النطاقات الساحلية حيث تتوافر فيها الظروف الطبيعية التى ساعدت على جذب السكان سواء خلال مرحلة انتشار الحضارات الهندية أو خلال مرحلة التعمير الاوربى للقارة أذ يلاحظ تركز العمران البشرى فوق السفوح التى يتراوح منسوبها بين ٨٢٠٠ – ١٣١٨ قدم فوق مستوى سطح البحر حيث يتباين المتوسط اليومى لدرجة الحرارة بين ٢٠٠ – ٣٠٠م نهارا ، وبين علال فصول السنة المختلفة ، فاذا أضفنا الى ذلك عنصرالمطر نجد تفسيرا للراء هذه السفوح بالنبات الطبيعى والتربة الخصبة وخاصة كلما اقتربنا لمن خط الاستواء ، لذلك حولت السفوح في نطاقات متعددة الى مدرجات استغلت في زراعة العديد من المحاصيل ، وفي النطاقات التى تتسم بعدم كفاية أمطارها شقت شبكة جيدة من قنوات الرى تجرى فيها مياه الثلوج الذائبة المنحدرة من سفوح الانديز المرتفعة ،

وتنطبق الحقيقة المشار اليها والخاصة بارتباط توزيع السكان فالغرب بنطاق مرتفعات الانديز على المكسيك وباقى دول أمريكا الوسطى حيث ينركز الجانب الأكبر من السكان هنا فى الاراضى الهضبية بالمكسيك والممتدة جنوبى صحراء ميسا ديل نورت Mesa del Norte (الواقعة شمالى المكسيك)

ونطاق المرتفعات بامريكا الوسطى والممتد بين جواتيمالا فى الشمال وبنما فى الجنوب •

وتتمثل الاقاليم الجغرافية الطاردة للسكان بأمريكا اللاتينية فيما يلى: [شكل رقم 2] -

ا ـ الاقاليم الصحراوية وتتمثل فى صحارى المكسيك ، وصحراء اتكاما الممتدة بين جنوبى بيرو وشمالى شيلى ، وصحراء بتاجونيا الواقعة جنوبى الارجنتين •



شكل رقم [27] الاقاليم الطاردة للسكان في امريكا اللاتينية

ومع ذلك تتواجد تجمعات سكانية فى نطاقات محدودة من بعض هذه الاقاليم كما فى النطاق الساحلى لبيرو حيث شقت شبكة من القنوات تجلب المياه عن طريقها من سفوح الانديز •

ب ـ الاقاليم الجافة وهى التى تعانى من عدم كفاية الامطارالساقطة لذا تتسم بتخلخلها سكانيا كماف اقليم جران شاكو الممتد بين جنوبى بوليفيا وشمالى الارجنتين وغربى باراجواي ، واقليم شرقى البرازيل المعروف باسم كاتينجا Caatinga Zone of Nordeste

ج - الاقاليم ذات الاحوال المناخية متطرفة الخصائص حيث تنخفض فيها درجات الحرارة بشدة وتتعرض لهبوب الرياح القوية كما في السواحل المكشوفة لجزيرة تيبرا ديلفييجو والسفوح المرتفعة من الانديز التي يتجاوز منسوبها ٩٨٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وخاصة في النطاق الجنوبي المتد بين شيلي والارجنتين، ومرتفعات سيبرا مادري الغربية في المكسيك،

د ـ حوض الامازون الذى يشغل معظم النطاق الاوسط من القارة حيث تمتد غابات السلفا المدارية الكثيفة وتسود خصائص المناخ المدارى المطير •

ه _ الاقاليم ذات التربات الفقيرة أو التربات التي لم يتم تكونها بعد كما في النطاقات الصحراوية في بتاجونيا وأجزاء من النطاق الساحلي المطل على المحيط الهادي ، وغابات السلفا ، ومساحات من اقاليم السفانا كما في نطاق ريو برأنكو Rio Branco بالبرازيل، ونطاق جنوبي جوتانا، وأجزاء من اللانوس في كولومبيا ، الى جانب نطاقات متفرقة من القارة تسودها التربات الملحية .

ويبين الجدول رقم [٢٧] توزيع السكان وكثافتهم في امريكا اللاتينية على مستوى الدول والاقاليم الرئيسية على مستوى الدول

يتبين من تتبع وتحليل أرقام الجدول رقم [۲۷] الحقائق التالية :

۱ -- بلغ عدد سكان القرة ۸ر۲۶۲ مليون نسمة وهو ما يكون ٤٨٨٪
من أجمالي سكان العالم البالغ عددهم ٢٩٤٢٥ مليون نسمة عام ١٩٩٠،

⁽١) الجدول من حساب المؤلف •

جـدول رقم [۲۷]

AND RESIDENCE OF THE PERSONS ASSESSMENT					
كثافة السكان (نسمة /كم٢)	عدد السكان (بالليون نسمة)	الدولة أو الاقليم	كتافة السكان (نسمة /كم٢)	عدد السكان (بالليون نسمة)	الدولة أو الاقليم
۲ر۱۱	۳۲٫۳۳	الارجنتين	۲۷۷۱	۳ر۱۵۰	البرازيل
۳ر۱۷	۱۳٫۱	شیلی	۹ر۲۸	۹ر۳۲	كولومبيا
۲۷۷۱	۱ر۳	اوراجواي	۷ر۱۱	ور۲۱	بيرو
******		جملة أمريكا	7177	۷ر۱۹	فنز ويلا
۱۳٫۱	٥ر٤٤	الجنوبية المعتدلة	٤ر٣٧	۳ر۱۰	اكوادور
94	۲۰۰۱	كوبا	٦٦٦	۳ر۷	بولي فيا
۱. ۹ر ۱٤٤	۰ ر ۱ر۷	ر. الدومينيكان	٥ر١٠	٣ر٤	باراجواي
ار۲۳۲	۰ر. ۵ر۲	هایتی	۷ر۳	۸ر۰	جويا نا
۹۸۸۸	۵ر۳	یای بورتوریکو	٤ر٢	٤ر ٠	سوريتام
۳۲۷۷۳	ر ۵ر۲	.رو روي ر جاميكا	ارا		جيانا الفرنسية(١)
77·	۳ر۱ ۳ر۰	ترینداد وتوباجو بربادوس	۲۷۷۱	۸ر۲٤۷	جملة امريكا الجنوبية المدارية
10-	ار. ۳ر•	ا جربادوس جوادیلوب	٩ر٤٤	٦ر٨٨	المكسيك
۳۰۰	,ر. ۳ر٠	المارتينيك	۵۳۸۸	۱ر۹	جواتيمالا
۲	،ر ۲ر•	جزر الانتيل	۳ر۲۵۲	۳ره	السلفادور
۸ر۱٤۲	.ر ۲ر•	بهاما	ەرەئ	۱ره	هندوراس
1	.ر ۱ر٠	الدومونيك	۲۹٫۲۲	۸ر۳	نيكاراجوا
1	۱ر٠	جرينادا	۸۷۸۵	٣	ا که س تاریکا ا
		جملة جزر	۲۲ر۳۱	٤ر٢	بنما
۲۲٫۸۳۸	۳۳	الكاريبي	۷ر۸	۲ر۰	ابلـيز
۷ر۲۱	۸ر۲٤٦	اجمالى أمريكا اللاتينية	۱ر۷٤	۵ر۱۱۷	جملة امريكا الوسطى

⁽١) بلغ عدد سكان جيانا الفرنسية ٩٨ الف نسمة ، ومسَّاحتَهُ ١٩ الف كيلو متر مربع .

وبذلك جاءت امريكا اللاتينية فى المركز الرابع بين قارات العالم من حيث حجم السكان بعد آسيا (٣١١٣ مليون نسمة) ، افريقيا (١٤٢٦ مليون نسمة) ، اوربا بدون الاتحاد السوفيتى (١ر٥٠٠ مليون نسمة) .

۲ _ يتصدر اقليم القارة المتد فى النطاق المدارى باقى الاقاليم المجغرافية فى امريكا اللاتينية من حيث حجم السكان اذ بلغ عدد سكانه ٨ ٢٤٧٨ مليون نسمة وهو مايوازى ٥,٥٥٪ من جملة السكان عام ١٩٩٠، في حين جاءت امريكا الوسطى فى المركز الثانى (٣,٢٦٪) ، يليها اقليم القارة الممتدفى النطاق المعتدل باقصى الجنوب (٨,٠١٪)، ثم جزر البحر الكاريبى فى المركز الاخير (١٠٧٪) .

٣ ـ تاتى البرازيل في مقدمة دول امريكا اللاتينية من حيث حجم السكان اذ بلغ عدد سكانها ٣ر١٥٠ مليون نسمة وهو ما يعادل ٢٣٣٦٪ من جملة سكان القارة عام ١٩٩٠ ، في حين جاءت المكسيك في المركز الثاني (٨ر ١٩٪) ، وكولومبيا في المركز الثالث (٣ر٧٪) ، يليها الارجنتين (٢,٧٪) ، ثم بيرو (٨ر٤٪) ، ومعنى ذلك أن الدول الخمس الكبرى في القارة من حيث حجم السكان يشكل جملة سكانها ٧٢٦٧٪ من اجمالي عدد سكان القارة ، مما يعكس سوء التوزيع الجغرافي للسكان على مستوى الدول وهو يمثل انعكاسا لعدة اعتبارات سبق الاشارة اليها وياتي فيمقدمتها تباين معدلات النمو الطبيعي للسكان وحجم وانماط الموارد الطبيعية المتاحة والمستغلة ، الى جانب طبيعة البيئة المجغرافية اذ يلاحظ توافر الاقاليم الجغرافية الساحلية والجبلية المرتفعة الجاذبة للسكان في دول هذه المجموعة مما اسهم في انتشار السكان في نطاقات متعددة منها ، في حين يقل انتشار مثل هذه الاقاليم الجغرافية وتتباين كل من طبيعة الموارد الطبيعية المتاحة ومعدلات الزيادة الطبيعية في باقى دول القارة مما انعكست اثاره على الحجم الكلى للسكان ، ومع ذلك لا يقل . م سكان بعضها عن ستة ملايين نسمة كما هي الحال بالنسبة لدول فنزويلا (١٩ /١ مليون نسمة) ، شیلی (۱ر۱۳ ملیون نسمة) ، کوبا (۱ر۱۰ ملیون نسمة)،اکوادور (۱۰٫٦ مليون نسمة)، جواتيمالا (١٦٩ مليون نسمة)، بوليفيا (٣ر٧ مليوننسمة) الدومينيكان (١ر٧ مليون نسمة) ، هايتي (٥ر٦ مليون نسمة) ، ومعنى ذلك أن الدول الثمان في القارة التي يتراوح حجم سكان كل منها بين اقل من ۲۰ ، ٥ر٦ ملايين نسمة يشكل مجموع سكانها حوالي ٨ر١٨٪من اجمالي السكان عام ١٩٩٠ أي أقل من حجم سكان المكسيك وحدها ، في حين يقل حجم السكان عن ذلك كثيرا في باقى دول القارة كما توضحه ارقام الجدول رقم [۲۷] ٠

١ - بلغت الكثافة العامة للسكان فى القارة ٢١٦٧ نسمة/كم٢ ، وهى بذلك تقل عن المتوسط العام لكثافة السكان على مستوى العالم والتي تبلغ حوالى ٥ر٣٧ نسمة/كم٢ ، وتتباين هذه الكثافة من اقليم الى آخر تبعا لظروفه الجغرافية العامة ، والتي تأتى المساحة فى مقدمتها .

٥ ـ رغم احتلال جزر الكاريبى المركز الآخير بين الاقاليم الجغرافية في امريكا اللاتينية من حيث حجم السكان (٤٧٪ من اجمالى السكان) الا انها تتصدر اقاليم القارة من حيث الكثافة السكانية العامة والتى بلغت بها ٢٨٨ نسمة/كم٢ ، ومرد ذلك ضالة مساحتها التى لم تتجاور ٢٣٨ الف كم٢ وهو ما يعادل ١٠١٪ فقط من اجمالى مساحة القارة ، في حين جاءت امريكا الوسطى فالمركز الثانى بين اقاليم القارة اذ بلغت كثافة السكان بها ١٧٧٤ نسمة/كم٢ لصغر مساحتها التى لم تتعد ٢٤٩٣ الف كم٢ وهو مايوازى ١٢٢١٪ من اجمالى مساحة القارة ، بينما تراوحت الكثافة السكانية في باقى الاقاليم بين ١٩٧٦ نسمة /كم٢ في امريكا الجنوبية المدارية لاتساع مساحتها التى بلغت ١٤٠٩١ الف كم٢ وهو ما يكون ١٨٨٠٪ من اجمالى مساحة القارة] ، ١٩١١ نسمة/كم٢ في امريكا الجنوبية المعتدلة لضائة حجم سكانها الذين لم تتجاوز نسبتهم ٨١٠٪ من جملة سكان القارة عام ١٩٩٠٠٠

٦ - ترتفع كثافة السكان على مستوى الدول وتبلغ اقصاها في اقليمى امريكا الوسطى وجزر الكاريبى ، وهو امر طبيعى ناتج عن ضالة مساحة الوحدات السياسية بهما لذلك بلغت في بورتوريكو (٩ر٣٨٨ نسمة/كم٢) ، هايتى (١٣٢٦ نسمة/كم٢) ، المارتينيك وبريادوس (٣٠٠ نسمة/كم٢) ، ترينداد وتوباجو (٢ر٢٠٠ نسمة/كم٢) ، السلفادور (٣ر٢٥٢ نسمة/كم٢) ، جزر الانتيل (٢٠٠ نسمة/كم٢) .

وتنخفض كثافة السكان هنا بشكل ملحوظ فى المكسيك رغم آنها ثانى دول امريكا اللاتينية من حيث حجم السكان اذ لم تتجاوز كثافة سكانها ٩ر٤٤ نسمة/كم٢ ومرد ذلك اتساع مساحتها البالغة ١٩٧٢ آلف كيــلو متر مربع .

٧ - تنخفض الكثافة السكانية في باقى اقاليم القارة رغم حجم السكان الكبير في معظم دولها ، ومرد ذلك اتساع المساحة ، لذلك لم تتجاوز كثافة السكان ٢٧١١ نسمة/كم٢ في البرازيل ، ٢١١٦ نسمة/كم٢ في الارجنتين ، ٢٧٦١ نسمة/كم٢ في كولومبيا، وهي الدول التي تتصدر دول أمريكا الملاتينية من حيث حجم السكان ، كما تنخفض كثافة السكان في بعض الدول نتيجة لضالة حجم سكانها كما في سوينام (١٩٢٢ نسمة/كم٢) ، باراجواى (١٥٠٥ نسمة/كم٢) ، باراجواى (١٥٠٥ نسمة/كم٢) ،

سكان الحضر:

يعد النمو المطرد لسكان المحضر من أميز خصائص الجغرافيا البشرية لقارة أمريكا اللاتينية فبعد أن كان عددهم لا يتجاوز ١٩٦٣ مليون نسمة وهو ما يعادل ١٩٦٥٪ من جملة سكان القارة عام ١٩٦٠ بلغ عددهم نحو ٢٠٨ مليون نسمة وهو ما يوازى ١٣٣١٪ من جملة سكان القارة عام ١٩٧٨، ويتوقع استنادا الى المعدلات العالية لتزايد سكان الحضر أن يبلغوا حوالى ٥٠٠ مليون نسمة وهو ما يكون ٧٥٪ تقريبا من سكان القارة عام ٢٠٠٠٠٠

ويبين الجدول رقم [٢٨] تطور النسبة المثوية لسكان الحضر على مستوى بعض دول أمريكا اللاتينية خلال عامى ١٩٦٠ – ١٩٧٨ :(١)

جــدول رقم [۲۸]

النسبة مكان الحضر ملة السكان ١٩٧٨	المثوية لم	الدولة		النه المثوية لسك الى جملا	الدولة
۱ر ٤٤ ۵ر ٣٤ ۵ر ٣٤ ۱ر ٠٤ ۲ر ٣٤ ۸ر ٣١ ۱ر ٣٢	۷۲۳ ۹۲۶۳ ۱۲۸۶ ۱۲۳۶ ۱۲۳۶ ۱۲۳۶ ۲۲۳۳ ۱۲۳۳	كوستاريكا بكوادور السلفادور باراجوای هندوراس بوليفيا جواتيمالا	1018 1018 1018 1018 1018 1018 1018 2018	۲۳۳۳ ۸۰۸۸ ۸۷۶۳ ۲۵۳۳ ۲۸۶۵ ۲۸۰۹ ۱۷۶۵ ۵۲۸۳	الارجنتين أوراجواى فنزويلا كولومبيا بيرو المكسيك المكسيك نيكاراجوا بنما

تبرز أرقام البحدول رقم [٢٨] التطور المطرد لنسبة سكان الحضر الى جملة السكان على مستوى دول القارة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٠ – ١٩٧٨ يستثنى من ذلك أوراجواى التى اتسمت نسبة سكان الحضر فيها بالثبات خلال العامين المذكورين (٨٠٨٪) لاستقرار الاوضاع السكانية والاقتصادية في هذه الدولة صغيرة المساحة – ١٧٦ الف كيلو متر مربع محدود السكان (١٩٣ مليون نسمة) ، كما أن معدل النمو الطبيعى للسكان

Report of Inter-American development Bank Washington, (۱)
1979.

فيها متوسط اذ بينما يبلغ معدل المواليد ١٨ فى الالف ، يبلغ معدل الوفيات ١٠ فى الالف (عام ١٩٨٧) ، لذلك لم تعانى هذه الدولة من مشكلة ضغط السكان على الموارد فى الاقاليم الزراعية وهى من العوامل الرئيسية المؤدية الى المنزوح من الريف الى المدن وبالتالى ارتفاع نسبة الحضر ٠

ويلاحظ تناقص نسبة سكان المحضر في جواتيمالا فبينما كانت ٦٥٣٣٪ من مجموع السكان عام ١٩٧٨، من جملة السكان عام ١٩٧٨، وربما يرجع ذلك الى ارتفاع معدل النمو الطبيعى لسكان الريف من الهنود الامريكيين الذين يشكلون أكثر من نصف سكان البلاد بصورة تفوق معدل النمو الطبيعى لفئات السكان الآخرى والتى تتركز غالبيتها في النطاقات الحضرية ،

وتظهر أرقام الجدول رقم [٢٨] العلاقة الطردية الى حد كبير بين حجم السكان ونسبة الحضر الى جملة السكان حيث ترتفع الاخيرة في الدول كثيرة السكان ، ويلاحظ أنها لا تقل عن ثلثى السكان في الدول ذات الاقاليم الساحلية الطويلة كما في الارجنتين (٤ر٤٨٪من مجموع السكان)، أوراجواى (٨ر٨٠٪)، شيلى ، (٨٠٪)، فنزويلا (٨ر٢٧٪)، كولومبيا (٣ر٧١٪)، بيرو (٢ر٧٢٪)، المكسيك (٢ر٣٦٪)، البرازيل (٢ر٢٠٪)، وهو واقع بشرى يتفق تماما مع الحقيقة الجغرافية السابق الاشارة اليها والتى مؤداها أن نحو ٩٠٪ من مجموع السكان يتركزون في النطاقات الساحلية التي لا يتجاوز امتدادها صوب الداخل ٣٣٠ كم من خط الساحل، ولتاكيد ذلك نذكر أنه من بين الأربع مدن الكبرى في القارة توجد ثلاث منها تمتد على طول ساحل المحيط الاطلسي وهي ريودي جانيرو، ساو باولو، بيونس أيرس(١).

وتقع معظم العواصم والمدن الكبرى في القارة على خط الساحل أو بالقرب منه • وتتعدد العوامل التي ادت الى ضخامة تيارات الهجرة الداخلية من الريف الى المدن على مستوى دول أمريكا اللاتينية حتى أن المهاجرين اصبحوا يشكلون نصف سكان مراكز الحضر في القارة تقريبا ويمكن ايجاز أهمها فيما ياتى:

النمو المطرد للسكان في العديد من دول القارة ادى الى استمرار ضغط السكان على الموارد الطبيعية في المناطق الريفية مما نتج عنه انتشار البطالة والفقر، وهي من الدوافع الرئيسية للنزوح من الريف الى المدن كما في المكسيك ودول البحر الكاريبي والدول الواقعة في نطاق مرتفعات الانديز.

⁽١) تتمثل المدينة الرابعة في مكسيكو سيتى عاصمة المكسيك •

ويجدر الاشارة الى أن الضغط على الموارد لايعد عاملا مؤثرا في الهجرة من الريف الى الدُّن في بعض دول القارة ذات الموارد والامكانات الطبيعية الكبيرة كما في الارجنتين على سبيل المثال والتي يرجع ارتفاع نسبة الحضر فيها بشكل كبير بين عامى ١٩٦٠ (٢٣٣٪) ١٩٧٨ (٤ر٤٨٪) الى تغيير اعداد كبيرة من السكان لاماكن اقامتهم من القرى الى البلدان الاكبر حجما والتي تدرج ضمن مراكز الحضر، وهو نفس ما حدث في البرازيل وفي بعض دول القارة المذكورة في الجدول رقم [٢٨] .

ب - ارتفاع مستوى الأجور فى المناعية المتمركزة فى الاقاليم المحضرية عن مثيلتها فى النطاقات الزراعية وحتى فى الدول ذات الامكانات الزراعية الكبيرة والتى تحتاج الى أعداد كبيرة من الآيدى العاملة ، تتضح هذه الحقيقة من تحليل ارقام الجدول رقم [٢٩] التى تبين تطور مستوى أجور العاملين فى الزراعة والصناعة فى المكسيك والارجنتين وشيلى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٧ ، ١٩٧٥ : (١)

[44]	رقم	نول	جـد
------	-----	-----	-----

(t) _G	الارجنتين (۱) شيلي (١		الارج	المكسيك ٢١)		_ =
الصناعة	الزراعة	الصناعة	المزراعة	الصناعة	زراعة	<u>, </u>
٥ر٣٩١	٤ر ١٣٤	۲۲ر۱	۲۷ر۰	1278	۲ر ۱٤٠	1477
۲ر۲۵	۲ر۲۵۱	۲۷ر۱	۲۸ر۰	1022	٥١٣	1971
٤ر٧٢٢	عر ۲۰۹	٠٤٠	۱۹ر۰	1771	014	1979
1.24	** *	١٦٥٥	١٦١٤	14.4	۲ر۹۳۵	147-
1281	07.	۲۲۲۲	۵۷ر۱	1401	۲ر۹۳۳	1441
72·A	٨٤٠	۳٫۳۱	۰۵٫۲	1907	۳ر۸۹۸	1977
4770	۲ر۱۷۷۳	۰۰.ر ۸۲ره	٤٧ر٣	44.4	۲ر۷۹۷	1478
۲ر۵٤	74	٧ ٦٤٩	13ر ۳	4410	۱ر۸۵۰۸	1472
۵ره ۲۲۳)	אנשאומי	٣٣ر ٢٠	۱۶۸۳	2727	۸ر۲۹۰	1940

Morris, A., Latin America, London, 1981.

مستوى الأجور المذكورة في الجدول رقم [٢٩] تقديرية • (٢) تغيرت العملة المتداولة عام ١٩٧٥ ، وأصبحت العملة الجديدة

[«]بيزو Peso » تعادل الفا من العملة القديمة اسكودوس Escudos • (٣) الاجور هنا بالبيزو/ساعة •

وهى عبارة عن متوسطات بالنسبة للعاملين بالزراعة ، وحدود دنيا بالنسبة للعاملين بالصناعة •

⁽٤) الاجور هنا شهرية ٠

ولا تقتصر تيارات الهجرة الداخلية في دول امريكا اللاتينية على الاتجاه صوب مراكز الحضر ، اذ تتجه بعض محاورها الى اقاليم زراعية نامية الا انها لا تقارن من حيث الحجم بمثيلتها المتجهة نحو المدن ، ففى بيرو على سبيل المثال بلغ العدد الصافي للمهاجرين الى المقاطعات الزراعية في الشرق [سان مارتين ، لوريتو ، امازونس] نحو ١٠٠ الف مهاجر خلال فترة العشرين عاما الممتدة بين عامى ١٩٤٠ – ١٩٦٠ ، فيحين بلغ العدد الصافي للمهاجرين الى ليما العاصمة خلال نفس الفترة ١٠٠ الف مهاجر تقريبا ،

ومن الطبيعى أن يتجه الجزء الأكبر من حجم الهجرة الداخلية الى المدن الكبرى في القارة والتي تمثل اقوى مراكز الجذب السكاني ، وفي هذا الصدد نذكر أن بيونس أيرس ، ساو باولو ، ريودى جانيرو ،كاراكاس ، مكسيكو سيتى تتصدر المدن الكبرى في القارة والتي تمثل أقوى مراكز الجذب السكاني في امريكا اللاتينية • ولا تقتصر تيارات الهجرة على التحرك داخل حدودالدولة بل توجد تيارات هجرة سكانية تتحرك بيندول القارة عبر خطوط الحدود السياسية وخاصة المتجاورة منها حيث يتجه سكان بعض الاقاليم الريفية الفقيرة الى مراكز الحضر الكبيرة ذاتالامكانات الاقتصادية المتنوعة والتي تتوافر فيها فرص أفضل للمعيشة ، لذا تمثل الارجنتينمركز جذب للمهاجرين من شيلى وبارجواىوأوراجواىوبوليفيا، كما يتجه الى فنزويلا أعداد غير قليلة من المهاجرين النازحين من كولومبيا وترينداد وبعض جزر البحر الكاريبي ، مما اسهم في اطراد نمو سكان الحضر فى الارجنتين وفنزويلا، وللتدليل على ذلك نذكر أن فنزويلا استقبلت نحو ٣٥٠ الف مهاجر خلال الفترة الممتدة بين عامى١٩٥٠ ـ ١٩٦٠، وقد بلغ من استقر منهم في كراكاس ـ العاصمة ـ وحدها حوالي ١٩٠ الف : هاجر وهو ما يوازى ٣ر١٥٪ من جملة المهاجرين خلال نفس الفترة الذ؛ ية ٠

واطراد نمو سكان الحضر فيدول أمريكا اللاتينية ظاهرة مستمرة كما تبين من دراستنا السابقة لاستمرار نمو السكان ولتنفيذ مشاريع التنمية وخاصة منذ عام ١٩٥٠ - التى تهدف بالدرجة الاولى الى التوسع في مشاريع التصنيع في معظمها في النطاقات التصنيع في معظمها في النطاقات الحضرية التى أصبح نصف سكانها تقريبا من المهاجرين كما سبق أن أشرنا، وهي من السمات التى تميز مدن أمريكا اللاتينية (١) لذلك حقق الاقتصاد

⁽۱) شكل العاملون بالصناعة فى دول أمريكا اللاتينية حوالى ٢٦٪ من جملة القوى العاملة بالقارة عام ١٩٧٥ بعد أن كانت لا تتجاوز نسبتهم ١٨٪ من جملة العاملين عام ١٩٦٠ ·

القومى لمعظم دول القارة معدلات نمو طبية رغم اطراد نمو السكان مما حدا ببعض الدارسين الى ادراج دول امريكا اللاتينية في موقع متوسط بين مجموعتى الدول الغنية والدول الفقيرة ، ويمكن الاسترشاد بتوزيع متوسط نصيب الفرد من الدخل القومى على مستوى دول القارة للتاكد من هذه الحقيقية (۱) وان كان هذا المتوسط لا يعد مؤشرا صادقا لقياس متوسط دخل الفرد وخاصة اذا عرفنا أن معظم موارد الدخل الكبيرة تتركز في طبقة الموسرين المتمركزة في اقاليم مدن القارة ، في حين تعانى الطبقات الفقيرة ونمية من السكان الزراعيين من انخفاض متوسط الدخل الفردى.

ويظهر بوضوح فى دول امريكا اللاتينية ظاهرة المدن المهيمنة التى تضم كل منها نسبة كبيرة من اجمالى سكان الدولة ، وتبلغ هذه الظاهرة اقصاها فى دول امريكا الوسطى ، ويبين الجدول رقم [٣٠] تصنيف آهم المدن ونسبة سكان الحضر الى جملة السكان فى دول امريكا الجنوبية خلال بداية السبعينيات من القرن العشرين :(٢)

تؤكد أرقام الجدول رقم [٣٠] الحقائق السابق الاشارة اليها والتى ياتى في مقدمتها ارتفاع نسبة سكان المدن الى جملة السكان في الدول كثيرة السكان والتى تنتشر فيها المراكز الحضرية على نطاق واسع مثل البرازيل، الارجنتين ، شيلى ، بيرو ، كولومبيا ، فنزويلا ،

وتبدو ظاهرة ارتفاع نسبة السكان في المدن المهيمنة أكثر وضوحا في الوحدات السياسية محدودة السكان كما في أوراجواي (حيث يشكل سكان عاصمتها منتفديو نحو ٤٧٪ من جملة سكان الدولة) ، في حين تبلغ هذه النسبة ٤٧٪ تعريبا في جيانا الفرنسية ، ٤٥٪ في سورينام ، وعادة ما تكون العواصم السياسية لدول أمريكا اللاتينية أكبر مدنها حجما يستثنى من ذلك البرازيل واكوادور حيث تعد ساو باولو (٥ر٨ مليون نسمة) وريو دى جانيرو (خمسة ملايين نسمة) أكبر مدن البرازيل حجما وليس برازيليا العاصمة (١ر١ مليون نسمة) ، كما تعد جوايا كيل (١ر١ مليون نسمة) ، كما تعد جوايا كيل (١ر١ مليون نسمة) ،

⁽۱) يبين الملحق رقم [۳] متوسط نصيب الفرد من الدخل القومى على مستوى دول أمريكا اللاتينية عام ١٩٨٥ ٠

Stansfield, C. A. & Zimolzak, C. E., World Regions - (۲)
Changing interactions Columbus - Ohio, 1982, P, 138,

	<u> </u>	ے		٪ لسكان	
مليون نسمة فاكثر	۵۰۰ الف الی اقل من ملیون	3 s	٪ لسكان اكبر مدينة الى جمنة السكان	المدن الى جملة السكان	الدولة
1	_	١٠	٣٣	٧.	نـــــيلى
1		*	٤٧	۸٠	اور اجـــوای
1	٣	١.	40	77	فــــنزويلا
1	£	٨	٣٣	٧a	الارجننسي
٣	٣	٨	17	77	كولومبيسا
1	1	١.	44	70	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
4	Y	٣٧	A	75	البرازيــــل
_	-	1	٤٥	٥-	سورينـــام
trans-		-	٤٧	٤٧	جيانا الفرنسية
	۲	ź	11	22	اكسسوادور
_	1		**	28	جـــويانا
_	1	-	44	٤٠	باراجــوای
	١	1	۱۳	۲٦	بوليفيــــا

وتبع تضخم عدد السكان في المدن الكبيرة بامريكا اللاتينية وخاصة خلال السنوات الأخيرة ظهور نطاقات العمران العشوائي حولها والتي احذت تتسع افقيا بشكل مذهل يكاد لا يوجد نظير له في اية قارة اخرى حيث يعيش السكان – الذين يميزهم كبر متوسط حجم الامرة الواحدة – في مستوى معيشي متدنى ، ويتجمعون في قطاعات ينتمى قاطنو كل منها الى اقليم ريفي واحد ، لذلك يتقاسمون غالبا الدخل المحدود الذي يحصلون عليه ، وتؤدي مثل هذه الظروف الى تطلع سكان هذه النطاقات عشوائية البناء الى البحث عن ظروف افضل في مدينة اخرى مما يعنى تحرك تيارات الهجرة البشرية الداخلية بين اقاليم المدن وهي أيضا من الظواهر التي تتسم بها مدن أمريكا اللاتينية ، ولا يمكن الحد من هذه الظاهرة الا بتنمية المناطق الريفية وتطويرها للحد من أسباب طردها للسكان وليتوافر فيها عوامل جذب توجه تيارات الهجرة الداخلية صوبها مما يحد بدوره من الاندفاع صوب المدن وما يتبع ذلك من مشكلات اقتصادية واجتماعية متعددة كما في بيرو وبوليفيا وكولومبيا واكوادور وبعض جهات كل من براجواي وشيلي .

الفصل الإبع مشير

النشاط الاقتصادي

الانماط الرئيسية لاستخدام الارض:

يوضح الجدول رقم [٣١] تفصيل الانماط الرئيسية لاستخدام الارض على مستوى الاقاليم الجغرافية الرئيسية في أمريكا اللاتينية :

جـدول رقم [٣١]

المساحة بالالف هكتار)

<u>(</u>	المراعم	(الاراضى	11.7511
7.	المساحة	%	المساحة	الاقاليم -
77	201919	۹ر ۷	77777	امريكا الجنوبية
۳۲٫۳۳	****	٤ر١٢	4.405	أمريكا الوسطى
٥ر٢٤	٥٧٣٤	۲۷	7777	جزر الكاريبي
۲۷	OLAAY\	۷ر۸	140240	جملة أمريكا اللاتينيـــة
	أراضي أخرو	*1.	المغابات والاح	
ι	5 50-1 (60-11)	ر انسو ہ	انعابات وادح	
-				الاقاليم ــ
Z.	المساحة	7.	المساحة	الاقاليم ـــ
٪ ۱۲٫۹			المساحة ٩٣٢٧٤٦	الاقاليم ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	المساحة	7.		· -
٩ر١٢	المساحة	٪ ۲ر۵۳	977727	أمريكا الجنوبية

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم [٣١] الحقائق التالية :

ا ـ الصالة النسبية لمساحة الاراضى غير المستغلة في القارة وخاصة اذا م قوريت بمثيلتها في أمريكا الانجلوسكسونية اذ ثم تتجاوز مساحتها

۲۹۲٫۲ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٤١٪ من جمله مسحه مريك اللاتينية، وقد ساعد على ذلك عدم امتداد ارض القارة في عروص فطبية، وتتمثل هذه الاراضي غير المستغلة في اقليم كورديليرا الاندير والنطاقات الهضبية والصحراوية الى جانب المستنقعات ، ويحكم المساحة الاجمالية توجد اوسع مساحات هذه الاراضي في امريكا الجنوبية ، في حين توجد ادناها في جزر الكاريبي .

وتتركز اوسع هذه النطاقات على مستوى الدول فى شيلى حيث تبلع مساحتها ٩ر١٤مليون هكتار وهو ما يوازى٤ر٥٥٪من جملة مساحة الدولة، يليها البرازيل(٨ر٣٧مليون هكتار وهو ما يعادل٤ر٤٪من جملة مساحتها) ، ثم الارجنتين(٦ر٢١٪من جملة المساحة) ،

٢ ـ تشغل الغابات والاحراش مساحات واسعة من القارة تبلغ اكثر من مليار هكتار وهو ما يكون نحو نصف مساحة القارة ، وتتركز أوسع نظاقاتها في أمريكا الجنوبية حيث تشغل ما يوازي٩٢٦٪من جملة مساحة الغابات والاحراش في أمريكا اللاتينية يليها على مستوى الاقاليم أمريكا الوسطى (٧ر٦٪) وجزر الكاريبي (٤٠٠٪) .

وعلى مستوى الدول تتصدر البرازيل دول أمريكا اللاتينية من حيث الساع المساحة التى تشغلها الغابات والتى تبلغ ٥٧٠ مليون هكتار وهو ما يوازى ٨ر٥٦٪ من جملة مساحة الغابات فى أمريكا اللاتينية، يليها بيرو التى تبلغ مساحة غاباتها ٤ر٧٠ مليون هكتار وهو ما يكون ٧٪ من جملة مساحة الغابات فى القارة ، وتاتى بعد ذلك كل من الارجنتين (٥ر٥٪) ، كولومبيا (١ر٥٪) ، المكسيك (٧ر٤٪) ، فنزويلا (٣ر٤٪) .

وتأتى كوبا فى مقدمة دول جزر الكاريبى من حيث اتساع مساحة الغابات والاحراش حيث تبلغ ١٩٢٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٥ر ٤٩٪ من جملة مساحة الغابات فى جزر البحر الكاريبى ، ٢ر ـــ٪ من جملة مساحة الغابات فى أمريكا اللاتينية ،

٣ ـ اتساع مساحة المراعى الطبيعية فى أمريكا اللاتينية حتى انها تبلغ اكثر من ضعف مساحة مثيلتها فى أمريكا الانجلوسكسونية اذ بلغت مساحتها ٨ (٥٤٨ مليون هكتار وهو ما يعادل اكثر من ربع مساحة القارة (٢٧٧٣٪) مما يشكل أساسا بيئيا للانتشار الواسع لحرفة الرعى فى القارة .

وتتصدر البرازيل دول القارة من حيث اتساع مساحة المراعى الطبيعية التى تبلغ بها ١٦٣ مليون هكنار وهو ما يكون ٧٩٦٪ من جملة مساحة المراعى الطبيعية فى القارة، يليها الارجنتين البالغ مساحة مراعيها الطبيعية ١٤٣ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٦٪ من جملة مساحة مراعى القارة ، وتاتى المكسيك فى المركز الثالث اذ تبلغ مساحة مراعيها ٤٢٤ مليون هكتار (٥ر١٣٪ من جملة مساحة مراعى أمريكا اللاتينية) يليها كولومبيا (٤ر٥٪) ثم بيرو (٩ر٤٪) ، فنزويلا (١ر٣٪) ، ومعنى ذلك أن الدول الست المذكورة يوجد فيها ما يشكل ٢ر٢٨٪ من جملة مساحة مراعى القارة ،

وعلى مستوى دول أمريكا الوسطى تأتى نيكاراجوا فى المركز الثانى بين دول هذا الاقليم بعد المكسيك من حيث اتساع مساحة المراعى الطبيعية والبالغة خمسة ملايين هكتار وهو ما يكون ٢٥٪ من مراعى أمريكا الوسطى ، فى حين تتصدر كوبا دول جزر الكاريبى من حيث اتساع مساحة المراعى الطبيعية البالغة ٥ر٢ مليون هكتار وهو ما يوازى٨ر٣٤٪من جملة مساحة المراعى الطبيعية على مستوى جزر الكاريبى يليها الدومينيكان مساحة المراعى الطبيعية على مستوى جزر الكاريبى يليها الدومينيكان ٠٠(٣٥٪) ، هايتى (٧ر٨٪) ، بورتوريكو (٢٥٪) .

وتتصدر أمريكا اللاتينية اقاليم العالم الجديد من حيث اتساع مساحة المراعى الطبيعية والبالغة كما سبق أن أشرنا ٨ر٨٤٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢ر٣٤٪ من جملة مراعى العالم الجديد البالغ جملة مساحتها ٢ر١٢٩٠ مليون هكتار ، ٣ر١٧٪ من مساحة المراعى الطبيعية في العالم والبالغ مساحتها ٣ر١٦٢٠ مليون هكتار .

٤ – الضالة النسبية لمساحة الاراضى الزراعية وخاصة اذا قورنت بمثيلتها في أمريكا الانجلوسكسونية رغم فارق المساحة الاجمالية بين القارتين حيث لم تتجاوز مساحة هذه الاراضى ١٧٥/٤ مليون هكتار وهو ما يشكل ٧٨٪ فقط من جملة مساحة أمريكا اللاتينية ، ومرد ذلك اتساع المساحات التى تشغلها المراعى الطبيعية والغابات والاحراش بصورة خاصة ، وبحكم المساحة الاجمالية تفوق مساحة الاراضى الزراعية في أمريكا الجنوبية مثيلتها في كل من أمريكا الوسطى وجزر البحر الكاريبي كما توضحه أرقام الجدول رقم [٣١] .

وتتصدر البرازيل دول القارة من حيث اتساع مساحة الاراضى الزراعية اذ تبلغ ٢ر٧٤ مليون هكتار وهو ما يكون ٥ر٤٢٪ من جملة مساحة الاراضى

الزراعية في القارة ، يليها الارجنتين في المركز الثانى حيث تبلغ مساحة أراضيها الزراعية ٨٠٥٨ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٠٠٤٪ من جملة المساحة المزروعة في القارة، وتأتى بعد ذلك المكسيك (١٣/٣٪)، وكولومبيا (٢٣٪) ، فنزويلا (١٦٠٪) ، بيرو (٢٪) ، وبذلك يتركز في الدول الست المذكورة مجتمعة معظم المساحات المزروعة في القارة حيث تكون نحو٥ (٨٣٪) من جملة مساحة الاراضي الزراعية في أمريكا اللاتينية ،

وتاتى جواتيمالا فى المركز الثانى بين دول امريكا الوسطى من حيث اتساع المساحات التى تشغلها المراعى الطبيعية والغابات والاحراش الزراعية الاملا الف هكتار وهو ما يكون ٥٠٥٪ من مساحة الاراضى المزروعة فى المريكا الوسطى ، يليها هندوراس البالغ مساحة اراضيها الزراعيسة ١٧٦٩ الف هكتار (٨٥٥٪) ، ثم نيكاراجسوا (١٢٥٦ الف هكتار) ، السلفادور (٧٢٥ الف هكتار) ، بنما (٥٨٢ الف هكتار) ، بنما (٥٨٢ الف هكتار) ، بليز (٥٣ الف هكتار) .

وتتصدر كوبا جزر الكاريبى من حيث اتساع مساحة الاراضى الزراعية والبالغة بها ٢/٣ مليون هكتار وهو ما يوازى ٧٥٠٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى جزر الكاريبى ، يليها الدومينيكان البالغ مساحة اراضيها الزراعية ١٠٤ مليون هكتار (٢٢٦٣٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى جزر الكاريبى) ثم هايتى (٨٩٧ الف هكتار) ، جاميكا (٢٦٦ الف هكتار)، ترينداد (١٥٨ الف هكتار)، بورتوريكو (١٣٠ الف هكتار) ، جواديلوب (٣٣ الف هكتار) ، بربادوس (٣٣ الف هكتار) .

اولا _ الزراع_ة:

تعد الزراعة من أوسع الحرف انتشارا في أمريكا اللاتينية وأكثرها أهمية في العديد من دول القارة وخاصة أذا وضعنا في الاعتبار اتساع مساحة الاراضى الزراعية فيها وسبق أن أشرنا إلى أن مساحة الاراضى الزراعية تبلغ في القارة نحو ١٧٥٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ٧٨٪ فقط من جملة المساحة ويرجع ذلك إلى انتشار المراعى الطبيعية واتساع المساحات التى تشغلها الغابات والصحارى على حد سواء و

وتبع تباين التوزيع الجغرافي للمساحات المزرُّوعة على مستوى الدول اختلاف نسبة العاملين بالزراعة ، يتبين ذلك مَنْ تُتُبع ارقام الجدول رقم

[٣٢] التى توضح توزيع السكان الزراعيين ونسبتهم المثوية الى جملة السكان على مستوى بعض دول القارة عام ١٩٩٠ :(١)

جـدول رقم [٣٢]

(بالالف نسمة)

	اعديد تسمه)	: /			
	السكان الزراعيين		جملة السكان	الدولة .	Ikaling.
	X.	العبدد			1 E
	٥ر١٤	۳۰۳۸	٧٣١٤	بوليفيا	
	۹ڒ٧٤	Y + £ 9	£YVV	باراجواي	1
	۵۰۰۳	444.	1.044	اكوادور	
	۲۲۳۳	V4 • •	4100.	بيرو	
	۳ر۲۶	. 47040	10.771	البرازيل	مريكا الجنوبية
	۲۷۷٦	41.4	TY4Y A	كولومبيا	A
	۳ر۲۲	144	747	جويانا	7.
	۸ر۱۲	1741	14144	شيلى	3
	۳ر۱۹	74	277	سورينام	. ‡:
	٥ر١٠	4.11	14777	فنزويلا	
	٤ر١٠	440.	44444	الارجنتين	
,	٦٣٦٦	173	4.45	ا اوراجوای	
	٩ر٥٥	7970	۵۱۳۸	ا هندوراس	
	۲ر۵۱	£Y11	4147	جواتيمالا	٦
	۲۲	1908	0707	السلفادور	أمريكا الوسطى
	۲۲ر۳۸	1279	۳ ۸۷۱	ل نیکاراجوا	ュ
	۳.	23077	ለያወላለ	المكسيك	j'
	۲ر۲۲	YY4	4.10	كوستاريكا	-35
	٦٤٤٢	092	7817	بنما	
	٦.	79.0	7018	ا هایتی	
	۸ره۳	4074	Y1Y •	الدومينيكان	<u>.</u> \$
	۳ر۱۹	Y • £ Y	1.7.4	كوبا	<u>ئ</u>
	۷۹۷	P 7 Y	7207	جاميكا	7
	٦ر٦	17	YOV	بربادوس	<u>ئ</u>
	۵ر۷	47	نو ۱۲۸۱	ترينداد وتوباج	J J
	۳ر ۹	٣٣	٣٤٣	ا جواديلوب	جزر البحر الكاريبى
	۳ر۷	77	٣٤١	ا ،درسیت	3
	۳ر۲	17	404	ا بهاما	
	۳٫۳	118	72.A.	ا بورتوریکو	

⁽۱) يضم الجدول رقم [٣٣] الدول التي امكن جمع احصائيات تتعلق بسكانها الزراعيين ٠ بسكانها الزراعيين ٤. F. a. O., Production Yearbook, Vol. 44, Rome, 1991.

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم [٣٦] تباين نسبة المكان الزراعيين انى جملة السكان فى دول امريكا اللاتينية تبعا لعاملى مدى توافر الموارد الزراعية، واهمية الزراعة بين المحرف الانتاجية ودورها في البنيان الاقتصادى، حيث يلاحظ انخفاض نسبة السكان الزراعيين بصورة عامة فى دول امريكا الجنوبية لانتشار حرفة الرعى بصورة خاصة ، وللتدليل على ذلك نذكر أن سبة السكان الزراعيين فى هذه الدول وصلت اقصاها فى بوليفيا وباراجواى حيث بلغت ١٩٧٤٪ ، ١٩٧٩٪ من جملة السكان على الترتيب ، فى حين بلغت ١٥٠٥٪ فى اكوادور ، ١٦٦٦٪ فى بيرو ، ٣٠٤٢٪ فى البرازيل ، بينما الم تتجاوز ١٠٠٤٪ من جملة سكان الارجنتين ١٦٣٦٪ من جملة سكان اوراجواى ، ١٠٠٥٪ من جملة السكان فى فنزويلا وهى من الدول الغنية بمراعيها الطبيعية ،

وترتفع نسبة العاملين بالزراعة فى بعض دول أمريكا الوسطى لغناها بالموارد الزراعية واحتلال الزراعة مكانا مرموقا بين الحرف الانتاجية للسكان كما فى هندوراس (٥٦/٥٪ من جملة السكان) ، جواتيمالا (٢ر٥١٪) ، السلفادور (٢ر٣٧٪) ، بينما لم تتجاوز ٣٠٪ من جملة السكان فى المكسيك ٠

وبلغت نسبة السكان الزراعيين الى جملة السكان اقصاها فى بعض دول جزر البحر الكاريبى وخاصة فى هايتى (٦٠٪) والدومينيكان (٨٥٥٪) بينما انخفضت عن ذلك كثيرا فى باقى جزر البحر الكاريبى حتى بلغت ادناها فى بورتوريكو (٣٠٣٪) •

التركيب المحصولي:

يتالف التركيب المحصولي للاراضي الزراعية في امريكا اللاتينية من المجموعات الست الرئيسية التالية:

- الحبوب الغذائية · ظ محاصيل السكر · `
- 🗷 محاصيل المنبهات ٠ 🗷 محاصيل الالياف ٠
- ه محاصيل الزيت · ه محاصيل ذات اهمية خاصة ·

الحبوب الغذائية:

١ _ القميح:

تعد أمريكا اللاتينية من القارات المشهورة بانتاج القمح حيث تجاوز

سجه ۲۰ مديون طن مترى وهو ما يشكل نحو ٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٨٠٠٨ مليون طن مترى وهو مايوازى ٥ر٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، وتجاوزت مساحات القمح في القارة عشرة ملايين هكتار وهو ما يقترب من ٥٪ من جملة مساحة حقول القمح في العالم ، ومع ذلك تضم القارة دولة تعد من اهم دول العالم المنتجة للقمح وهي الارجنتين ٠

الارجنتين:

اهم دول القارة المنتجة للقمح اذ بلغ انتاجها ١٠٠٨ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١٠١٨ فقط من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٩٠ ويقل انتاج الارجنتين من القمح عن انتاج عدد كبير من دول العالم اقل منها شهرة فى الانتاج مثل تركيا وباكستان، وترجع اهمية الارجنتين وشهرتها الى تصدير جزء كبير من انتاجها الى الاسواق العالمية حتى أنها تساهم بحوالى ٨٪ من صادرات القمح الدولية وبذلك تحتل المركز الرابع بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية وكندا واستراليا رغم أنها تحتل مركزا متاخرا نسبيا بين الدول المنتجة ، ومرد ذلك استهلاك البلاد لكميات محذودة من الانتاج لقلة عدد سكانها نسبيا الذين بلغوا ٣٢٣ مليون نسمة عام ١٩٩٠ مما يؤدى الى تصدير جزء من الانتاج الى الاسواق العالمية ،

وتتركز زراعة القمح فى منطقة السهول المعروفة باسم البمباس، ويتخذ نطاق القمح شكلا هلاليا يقعالى الغرب من مصب نهر لابلاتا ويمتدف أراضى كل من الارجنتين واوراجواى ، وهو يمتد فى الارجنتين من سنتافى فى الشمال الى باهيا بلانكا فى الجنوب اى لمسافة ٩٦٠ كم تقريبا ، ويحيط هذا الهلال بنطاق الذرة الموجود فى الاجزاء الرطبة فى الشرق ٠

وتتراوح كمية الامطار السنوية في منطقة هلال القمح بين ٢٠ ـ ٠٠ بوصة ، وقد كان لانخفاض كمية الامطار عن ٢٠ بوصة في الجنوب والغرب اثرا مباشرا في الحد من زراعة القمح في هذين الاتجاهين ، بينما حدت غزارة الامطار من التوسع في زراعته في الاجزاء الشرقية ، وارتفاع درجة الحرارة من زراعته في الشمال ، وقد عمل على التوسع في زراعة القمح هنا عدة عوامل طبيعية وبشرية منها ملائمة عناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة وكمية الامطار لزراعته ، وجدير بالذكر أن القمح يزرع معتمدا على مياه الرى في بعض الاجزاء الشمالية والشمالية الغربية لانخفاض كمية الامطار في تاك الجهات عن حاجة النبات ، كما ساعد على زراعة القمح في النطاق

خصوبة التربة ودقة حبيباته وهى نشبه فى دلك تربة اللويس ، وعمل استواء السطح على استحداه الاند فى العمليات الزراعية على نطاق واسع شجع على انتشار الملكيات الزراعية الكبيرة وتوافر رؤوس الاموال ، الا ان عدم توافر طرق النقل يحد من التوسع فى زراعة القمح فى مسلحات جديدة واسعة ، وتكاد تقتصر المسلحات المزروعة بالقمح على النطاقات القريبة من خطوط السكك الحديدية التى تنقل الانتج الى روزاريو ، بيونس ايرس ، باهيا بلانكا التى تمثل اهم مراكسر نجميع القمح فى الارجنتين تمهيدا لتصديره الى الاسواق الخارجية ،

وبلغت المساحة المزروعة بالقمح ٨ر٥ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢ر٥٤٪ من اجمالى مساحة القمح في امريكا الجنوبية ، كما تكون هذه المساحة ٢٦٢٪من المساحة المزروعة في الارجنتين وهذا يبين دور القمح المهام في المبنيان الزراعي للبلاد ، وتنافس الحلفا زراعة القمح في هذه الاجزاء من الارجنتين ، بل أن مساحتها قد تزيد ني مساحة القمح في بعض السنوات نظرا لاهمية الرعى التي لاتزال مثل الحرفة الرئيسية للجنزء الاكبر من السكان، ومع ذلك يعتبر القمح المحصول التجاري الاول في البلاد،

ويتباين انتاج الارجنتين من عام لآخر تبعا لتذبذب كمية الامطار والاسعار في الاسواق العالمية ، كما أن أسراب الجراد التي تهاجم الحقول في بعض السنوات تقضى أحيانا على جرء كبير من الانتج، يتضح تذبذب انتاج الارجنتين من تتبع أرقام الجدول رقم [٣٣] التي تبين تطور انتاجها خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ ١٩٨٩ :

جـــدول رقم [٣٣]

(الانتاج بالمليون طن مترى

٪ الى ناج العالم	الانتاج انن	السنة	٪ الى ناج العالم	الانتاج انن	السنة
٧٦١	۷٫۷	1940	۲٫۲	۷ره	1977
۱ر۳	۱ر۱۵	1984	٠٤٤	۲۱۱۲	1972
۳ر۲ ۳ر۱ ۸ر۱	۷ر ۱۱ ۳ر۸ ۱ر-۱	19A4 19AA 19A9	۰ر۲ ۷ر۱ ۳ر۱	۲ر۳ ۷ر۵ ۲ز٤	7771 1771 1971

وبالاضافة الى الارجنتين تنتشر زراعة القمح فى معظم دول القارة والتى ياتى فى مقدمتها المكسيك ، البرازيل ، شيلى ، اوراجواى ، بيرو، اكوادور ، بوليفيا ، كولومبيا .

٢ _ الأرر:

تاتى امريكا الملاتينية فى المركز الثانى بين قارات العالم المنتجة لملارز من حيث الكمية حيث بلغ انتاجها ١٥٥٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣٪ تقريب من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، وتتركز معظم اراضى الارز فى السهول الساحلية وخاصة فى البرازيل والمكسيك وكوبا وكولومبيا وبيرو والارجنتين وجويانا واكوادور •

البرازيل :

تتصدر دول القارة المنتجة للارر اذ بلغ انتاجها ٤٧٤ مليون طن مترى وهو ما بقارب نصف انتاح القارة ، ٩٧٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ وبذلك تحتل البرازيل مركزا متقدما بين دول العالم المنتجة للارز بعد الدول الاسيوية ، لذا تتصدر البرازيل دول العالم المنتجة للارز خارج النطاق الموسمى في جنوب شرقى آسيا .

وتتركز معظم المساحات المزروعة بالارز في ساوباولو وميناس جراس وريو جراند دى سول حيث يوجد بها أكثر من ٧٥٪ من مساحة الارز في المبرازيل،بل انه يوجد في ساوباولو وميناس جراس وحدهما أكثر من ٥٠٪ من جملة مساحة الارز في البلاد،وقد بلغت مساحة الارز ور٣ مليون هكتار (عام ١٩٩٠) وهو مايعادل حوالي ور٢٢٪ من مساحة الارز في القارة،كما تكون هذه المساحة حوالي ور٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وتوجد مساحات واسعة تلائم زراعة الارز وخاصة فيحوض الامازون الا أنها لم تستغل حتى الآن ، لذلك ينتظر أن تحتل البرازيل مركزا متقدما بين الدول الرئيسية المنتجة للارز خلال السنوات القليلة القادمة، وعموما فانتاج البلاد في زيادة مستمرة فبعد أن كان لا يتعدى ١٪ من جملة انتاج العالم قبل الحرب العالمية الثانية ، بلغت هذه النسبة ٢٪ عام ١٩٥٨ ثم استمرت في الزيادة حتى بلغت ٢٧٠٪ عام ١٩٥٠ ، ويمكن زيادة النباج البلاد برفع قدرة الارض الانتاجية اذ أن متوسط انتاجية الهكتار من الارز لم يتعدي ١٨٥٠كجم على مستوى العالم، الارز لم يتعدي ١٨٥٠كجم على مستوى العالم،

والمكسيك من دول القارة المنتجة للارز منذ زمن بعيد وقد بلغ انتاجها اقل قليلا من نصف مليون طن مترى ، وتتركز معظم المساحات المزروعة بالارز فى السهول الماحلية المطلة على كل من خليج المكسيك والمحيط الهادى، وان كانت المساحات المطلة على خليج المكسيك تفوق مثيلتها المطلة

على المحيط الهادى لاتساع السهول التي تنصل في تشمال بسهول تكسس والمسيسبي في الولايات المتحدة الامريكية ، وتضم هذه الجهات مساحات واستعة يمكن التوسع في زراعة الارز بها بعد تجفيف المستنقعات وعمير وغسيل التربة التي تتسم بارتفاع نسبة الأملاح الذائبة فيها ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالارز في المكسيك تحو ١٠٠٠ الف هكتار ، وبلغ متوسط انتاجية الهكتار ٣٧٨٠ كجم تقريبا عام ١٩٩٠ ٠

وتعد كوباً من دول القارة التقليدية المنتجة للارز اذ بلغ انتاجها ٥٠٠ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، وتبلغ المساحة المزروعة بالارز في كوبا حوالي ١٦٠ الف هكتار أي نحو ١٩٤٤ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ولايكفي الانتاج حاجة الاسواق المحلية ، لذلك تستورد كوبا كميات كبيرة من الارز تقدر بحوالي ٣٪ من اجمالي الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتعد كولومبيا وبيرو واكوادور واوراجواي من دول القارة الرئيسية المنتجة للارز،

بلغ انتاج أمريكا اللاتينية من الذرة نحو ٥٠ مليون طن مترى وهو مايعادل ٥٠ ٪ تقريبا من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ وبذلك جاءت في المركز الشالث بين قارات العالم من حيث حجم الانتاج بعد امريكا الانجلوسكسونية وآسيا ٠

وتتركز معظم الحقول المزروعة بالذرة فى ثلاث دول هى البرازيل والمكسيك والارجنتين ، لذا بلغ انتاجها مجتمعة من الذرة ١ر١١ مليون طن مترى وهو ما يكون ٨٢٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ .

البرازيل:

أولى دول القارة وأهم دول العالم المنتجة للذرة ، فقد بلغ انتاجها ٢ ر٢٦ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٤ر٤٢٪ من انتاج أمريكا اللاتينية ، ٤ر٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠، لذا احتلت المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للذرة بعد الولايات المتحدة الامريكية والصين الشعبية ،

وتعتبر الذرة من أهم المحاصيل المزروعة فالبرازيل واكثرها انتشارا فقد بلغت مساحتها ١١٦٤ مليون هكتار وهو ما يوازى ٥ر١٤٪ من اجمالى المساحة المزروعة في البلاد ، ويرجع انتشارها الكبير الى اهميتها كمحصول غذائى رئيسى لغالبية السكان،الى جانب الاعتماد عليها في تربية الخنازير،

وتتركز معظم مساحات الذرة فى الجنوب والجنوب الشرقى لذلك يتركز فى ولايات ريوجراند دى سل ، وساو باولو ، وميناس جراس اكثر من ٧٠٪من مساحة الذرة فى البرازيل، ويستهلك معظم الانتاج محليا اذا لا تساهم البلاد رغم ضخامة انتاجها الا بحوالى ٢٪ فقط من صادرات الذرة العالمية .

المكسيك:

تحتل المركز الثانى بين دول أمريكا اللاتينية فى انتاج الذرة ، فقد بلغ انتاجها ٧ر١٤ مليون طن مترى وهو ما يوازى١٢٩٪منانتاج القارة، ١٣٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ٠

وتتركز زراعة الذرة بصفة خاصة فى السهول الساحلية، وفى الاحواض والوديان المنتشرة فى اقليم الهضبة الوسطى حيث تنتشر التربات البركانية المضبة وحيث يتجمع السكان باعداد كبيرة مما اكسب الذرة اهمية خاصة كمحصول غذائى رئيسى ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة حوالى ٤ر٧ مليون هكتار وهو ما يعادل نحو ٩ر ٢٩٪من جملة المساحة المزروعة فى البلاد، وهذا يظهر الاهمية الكبيرة للذرة فى المكسيك .

ورغم ضخامة الانتاج المكسيكى من الذرة الا انه يستهلك محليا ولا يتبقى فائضا للتصدير الى الاسواق العالمية ، وتظهر المكسيك ضمن الدول الرئيسية المستوردة للذرة من الاسواق الولية في معظم السنوات .

الارجنتين:

من الدول الرئيسية المنتجة للذرة ، وهى تحتل المركز الثالث بين دول امريكا اللاتينية في الانتاج فقد بلغ انتاجها ٥ مليون طن مترى ، وهو ما يعادل ١٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، وبذلك تاتى في المركز الرابع بين دول نصف الكرة الغربى في الانتاج بعد الولايات المتحدة الامريكية والبرازيل والمكسيك .

وتتركز معظم مساحات الذرة في النطاق المعروف باسم «نطاق الذرة» الواقع بالقرب من نطاق القمح الهلالي الشكل في شمال غرب مقاطعة بيونس الي الجنوب من سنتافي Santafé والي الشرق من قرطبة Cordoba ويمتد هذا النطاق من الشمال الي الجنوب لمسافة ٢٤٨كم، بينما يمتد لمسافة ويمتد هذا النطاق من الغرب وتعد روزاريو Rosario الواقعة على نهر بارانا مركز هذا النطاق .

وتلائم الظروف المناخية في تلك الرقعة من البلاد رراعة الذرة حيث تنراوح كمية الامطار السنوية بين٣٠ – ٤٠بوصة ، وتتراوح درجة الحرارة خلال اشهر الشتاء بين ٢٠١٦ م ٢٠٣٨م مما يسمح بزراعة الذرة في هذا الفصل ، وتبدأ زراعتها عادة خلال شهر يوليو وأغسطس وسبتمبر ، وقد تتأخر زراعتها الى شهر ديسمبر ، ويستمر موسم الحصاد خلال شهور مارس وابريل ومايو .

وتشغل الذرة أكثر من ٥٠٪ من مساحة الاراضى الزراعية في نطاق الذرة اذ ينافسها هنا القمح والكتان بصفة خاصة ، وقد بلغت مساحة الذرة آرا مليون هكتار أى ما يعادل ٥ر٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٩٠ ورغم تذبذب انتاج الارجنتين من الذرة من عام لآخر تبعال لتباين كمية الامطار السنوية الا أن انتاجها في ازدياد واضح بصفة عامة، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم [٣٤] التي تبين تطور انتاج الارجنتين خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ــ ١٩٩٠ .

جـدول رقم [٣٤]

٪ من انتاج العالم	الانتاج	السنة	٪ من انتاج العالم	الانتاج	السنة
۵ر۳	۳ر۴	194.	3c7	۲ره	1977
۲ر۱	غر۲	194.	3c7	۳ره	1972
۱ر۲	۲ر۹	1947	Pc7	۰ر۷	1977
۲ر۲	۲ر۹	1944	Pc7	۵ر۲	1973

ويخصص معظم انتاج الارجنتين من الذرة للتصدير الى الاسواق العالمية، اذ يصدر حوالى ٢٠٪ من جملة انتاج نطاق الذرة الى الخارج ، بينما ترتفع نسبة المصدر من انتاج البلاد الى ٨٠٪ ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل اهمها أن جزءا بسيطا من الانتاج يستهلك محليا حيث يخصص لتغذية الحيوانات وخاصة الخنازير التى لا تلقى عناية كبيرة كتلك التى تلقاها الماشية، ثم أن تغذية الخنازير هنا تعتمد اساسا على مخلفات وبقايا غذاء الماشية لذا تربى الخنازير في نفس نطاقات تربية الماشية مما ادى الى وجود فائض كبير من الذرة يصدر الى الاسواق العالمية وخاصة أن مناطق زرستها توجد بالقرب من خط الساح ، مما قلل من نفقات الشمن ، وتعد

روزاريو من اهم موانى تصدير الذرة في العالم ، وتعد الارجنتين من الدول الرئيسية المصدرة للذرة حيث تساهم بنحو ١٣٪ من الصادرات العالمية •

محاصيل السكر

قصب السكر:

تتركز زراعة قصب السكر - بحكم خصائص المناخ - في امريكا الجنوبية المدارية وجزر الكاريبي وامريكا الوسطى • وفيما يلى دراسة لاهم الدول المنتجة:

البرازيل:

تتصدر دول العالم المنتجة للقصب فقد بلغ انتاجها ٢٦٣٦٦ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٥ر٢٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠٠

وتتركز اكبر مساحات القصب في الشمال الشرقى وخاصة في النطاق الساحلى، وأيضا في الجنوب الشرقى، وتتصدر برنامبوكو ولايات البرازيل في النتاج القصب حيث تنتج وحدها حوالى ٣٠٪ من جملة الانتاج البرازيلى ، يليها ولاية ميناس جراس في المركز الثانى وولاية ساوباولو في المركز الثالث، وقد بلغت مساحة القصب في البرازيل ٢٠ عمليون هكتار وهو ما يوازى ٣٠٥٪ من اجمالى المساحة المزروعة في البلاد، كما تكون هذه المساحة نحو ٥ و ١٥٥٪ من مساحة القصب في المريكا اللاتينية ، ٢٥٪ من مساحة القصب في المريكا اللاتينية ، ٢٥٪ من مساحة القصب في المريكا اللاتينية ، ٢٥٪

ورغم تباين انتاجية الهكتار من نطاق لآخر الا أنها منخفضة نسبيا بصفة عامة اذ يبلغ متوسطها ٦١٧٤٤ كجم بينما بلغت ٦٢٣٢٢ كجم على مستوى القارة • وقد تقدمت صناعة السكر في البرازيل معتمدة على القصب المنتج محليا ، ويكفى الانتاج حاجة البلد ، وتتبقى كميات في بعض السنوات تصدر الى الاسواق العالمية •

كسوبا:

تاتى فى المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للقصب فقد بلغ انتاجها ٧٧ مليون طن مترى وهو ما يعادل٤ر٧٪من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠، ومع ذلك تتصدر كوبا دول العالم المنتجة للسكر من القصب ، كما تاتى فى مقدمة الدول المصدرة للسكر حيث تساهم بحوالى ٢٤٪ من صادرات السكر العالمية .

وقد ساعدت العوامل الطبيعية وخاصة المناخية منها على نمو هذا المحصول بنجاح في جزيرة كوبا فدرجة الحرارة مرتفعة حيث تقع كوبا في نطاق المناخ المدارى البحرى ، كما أن الامطار غزيرة حيث تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ ـ ٧٠ بوصة ، وهي تسقط خلال أشهر الصيف بينما تتسم أشهر الشتاء بالجفاف مما يساعد على ارتفاع نسبة المادة السكرية في المحصول ، كما يساعد أيضا على سهولة نقله من الحقول ، وقد كان لنسيم البحر هنا أثر كبير في نمو القصب بنجاح ، فاذا أضفنا الى ذلك ارتفاع خصوبة التربة وخبرة الاهالى الكبيرة في زراعة هذا المحصول نجد تفسيرا لمعظم انتاج كوبا من القصب وخاصة اذا عرفنا أن الغرسة الواحدة تعطى عدة محاصيل تصل في بعض النطاقات الى ٨ محاصيل وهذا يقلل بطبيعة الحال من تكاليف اعداد الارض للزراعة بعد الحصاد(۱) ،

ويمثل قصب السكر أهم المحاصيل المزروعة في كوبا واكثرها انتشارا فقد بلغت مساحته ١٩٠ مليون هكتار أي ما يوازي ١٩٩٠٪ منجملة المساحة المزروعة في البلاد البالغة ٣٦٣ مليون هكتار عام ١٩٩٠ وهناك مساحات كبيرة في الجزيرة يمكن استصلاحها واستغلالها في زراعة القصب، فاذا أضفنا الى ذلك امكانية زيادة انتاجية الارض بالتوسع في استخدام المخصبات وتطبيق الحدث الاساليب العلمية في الزراعة حيث يبلغ متوسط انتاجية الهكتار هنا الحدث الاساليب العلمية في الزراعة حيث يبلغ متوسط انتاجية الهكتار هنا الحدث الاساليب العلمية في الزراعة حيث يبلغ متوسط انتاجية الهكتار هنا المحصول النقدي الاول المنتجة للقصب في المستقبل القريب وخاصة أنه يمثل المحصول النقدي الاول للبلاد،

وكانت الولايات المتحدة الامريكية تمثل اهم اسواق تصريف الانتاج الكوبى من السكر ساعد على ذلك قرب معامل التكرير الامريكية من مناطق الانتاج في كوبا،بالاضافة الى اعفاء واردات السكر الكوبى من الضرائب، لذا كان السكر الكوبى يكون نحو ٣٠٪ من كميات السكر المستهلكة في الاسواق الامريكية ، ولكن بعد الثورة الاشتراكية عام ١٩٥٩ وتأميم مزارع السكر الامريكية في البلاد عام ١٩٦٠ لم تعد تستورد الولايات المتحدة أي كمية من السكر الكوبى منذ عام ١٩٦١ ، لذا اتجهت معظم صادرات البلاد منذ ذلك الحين الى الاتحاد السوفيتى والصين الشعبية وباقى الدول الاشتراكية .

Royan, V. & Bengtson, N., Fundamental of Economic (1) Geography, London, 1964, p. 153.

المكسسيك :

من دون العالم الرئيسية مسحة عقصب ذبلغ انتاجها ١٩٩٨ مليون صر مدرى وهو ما يوارى ٣٥٣ من سناج العالم عام ١٩٩٠ ويزرع القصب على طول السهول الساحلية اشرقية حيث تنتشر التربات الزراعية الخصبة لد؛ ومتاجية الهكتار مرتفعة حيث تبيغ ١٩٩٥ كجم ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقصب في المكسيك ٣٥٠ الف هكتار ، وكان الانتاج يزيد في بعض السنوات عن حاجة البلاد مما يسمح بوجود فائض للتصدير ،الا أن المكسيك المبحت من الدول الرئيسية المستوردة للسكر خلال السنوات الاخيرة .

وكما اشرنا تنتشر زراعة قصب السكر على نطاق واسع في أمريكا الموسطى وجزر البحر الكاريبي فمعظم دولها تشتهر بانتاج القصب، كما تتميز بارتفاع انتاجية الارض منه ٠

محاصيل المنبهات:

تعدد محاصيل المنبهات المزروعة في امريكا اللاتينية ويتباين مستوى انتشارها واهميتها تبعا لعاملي مدى توافر الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة للنمو ، ومدى انتشار المحاصيل الآخرى واهميتها في التركيب المحصولي ، ويتصدر البن والكاكاو محاصيل المنبهات المزروعة في القارة من حيث الاهمية والانتشار حيثتتركز زراعة الشاى في الارجنتين التي تنتج ما يوازى ٧٠٪ من انتاج القارة ،

١ _ البن :

تتصدر أمريكا اللاتينية قارات العالم المنتجة للبن اذ بلغ انتاجها ٧ر٣ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٧ر٢٢٪ من جملة انتاج العالم (٩ر٥ مليون طن مترى) عام ١٩٩٠ ٠

البرازيل:

أهم دول العالم المنتجة للبن واكثرها انتاجا فقد بلغ انتاجها 1ر1 مليون طن مترى وهو ما يكون نحو ٨ ٧٣من انتاج المريكا اللاتينية ١ ٧ ٣٦٪ من انتاج العالم عام ١٩٩ ، ومع ذلك يتذبذب انتاج البرازيل من عام آخر كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم [٣٥] التى تبين تطور انتاج البن في البرازيل ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ ١٩٨٨ :

جـــدول رقم [٣٥] (الانتاج بالالف طن مترى)

7.	الانتاج	السنة	Z	الانتاج	السنة
۱۱ر۲۱	۸ر۸۲۸	1970	۲۲٫۲۳	1414	7771
۱ر۲۲	15-1	1940	۱۸٫۳۰	۸ر۹۲۵	3781
۷ر۱۸	977	1987	۸۱ر۳۱	۹ر۱۲۰۲	1977
72	1774	1944	۳۸ر ۲۷	۷ر۱۰۵۷	AFFI

ويرجع هذا التذبذب الكبير في انتاج البن في البرازيل الى عدم ثبات المساحة المزروعة بالبن فكثيرا ما تتدخل الدولة لتحديد مساحات البن رغبة منها في المحافظة على اسعاره مرتفعة وخاصة انه يكون المحصول النقدى الرئيسي في البلاد ، لذلك كثيرا ما تقوم الدولة عند انخفاض اسعار البن بشراء كميات كبيرة وتخزينها لخفض الكميات المعروضة في الاسواق ثم تظهره بعد ذلك عندما ترتفع الاسعار ، بل أن الدولة تضطر احيانا الى تدمير جزء من الانتاج بهدف المحافظة على اسعار البن .

ويزرع البن في الاراضي الهضبية الواقعة خلف كل من ريو دي جانيرو وسانتوس والتي تعرف باراضي البن The Coffea Lands او هضبة البن Coffea Plateau ، وترتفع هنا درجة الحرارة وتعظم الرطوبة وتغنزر الامطار التي تتراوح كميتها السنوية بين ٦٠ ــ ٧٥ بوصة تسقط معظمها خلال فترات نمو الثمار ، كما تتوافر التربة البركانية العميقة والايدي العاملة المدربة مما يلائم تماما زراعة البن الذي تتركز مزارعه على ارتفاع يتراوح بين ١٨٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر .

وتوجد أوسع مساحات البن فى ست ولايات هى ساوباولو ، ميناس جراس ، اسبرتو سانتو،بارانا،ريو دى جانيرو ،باهيا حيث توجد حوالى ٢٦٪ من جملة مساحة البن فى البرازيل،وتعد مدينة ساوباولو المركز الرئيسى لاقليم زراعة البن فى جنوبى البلاد ، ويربطها بسانتوس اهم موانى تصدير البن خط حديدى،كما تتفرع منها عدة خطوط للسكك الحديدية تخدم مناطق الانتاج الاخرى .

ويزيد الانتاج عن حاجـة الاسـواق المحلية ، لذا يصدر معظمه الى

الاسواق الخارجية ، وتكون صادرات البرازيل نحو ٣٣٪ من صادرات البن الدولية ، وبذلك تحتل المركز الاول بين الدول المصدرة لهذا المحصول ،

كولومبيــا:

تحتل المركز الثانى بين الدول المنتجة للبن ، فقد بلغ انتاجها ٨٠١ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٣٦٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، ويزرع البن في نطاقين رئيسيين :

- سفوح الجبال المحيطة بمدينة مادلين Mcdellin
- الهضاب المحيطة بمدينة بوجوتا Boggota العاصمة •

ويعد النقل من أهم المشاكل التى تعترض انتاج البن فى كولومبيا على نطاق واسع ، أذ يقع النطاقان السابق ذكرهما فى الاجزاء الداخلية من البلاد بعيدا عن موانى التصدير ، مما يتطلب نقل الانتاج لمسافات طويلة قبل تصديره الى الاسواق العالمية ، وهذا يعنى أن التوسع فى زراعة البن وزيادة انتاجه يتطلب ضرورة الاهتمام بانشاء شبكة جيدة من الطرق تربط مناطق الانتاج فى الداخل بموانى التصدير المطلة على المحيط الهادى ، ونظرا لاهمية البن كمحصول تجارى فى كولومبيا فكثيرا ما تتدخل الدولة لتحديد الانتاج وذلك بتحديد المساحات المزروعة رغبة فى المحافظة على اسعار البن مرتفعة ، لذلك يتباين انتاج البن فى كولومبيا من عام لآخر وان مال الني التزايد بصورة عامة كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم [٣٦] التى تبين تطور الانتاج ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ ١٩٨٠ :

جـــدول رقم [٣٦] (الانتاج بالمليون طنمترى)

Z.	الانتاج	السنة	7.	الانتاج	السنة
۱۵ ۱۷ ۱۲٫۵ ۱۰٫۹	VYE AE• V•9	19A+ 19A4 19AA	۱۱٫۳ غر۱۶ ۸ر۱۱ غر۱۲ ۴ر۱۳	۱ر۲۸۲ ۱۹۸ ۲۵۲ ۱۸۰ ۳ر۷۰	1977 1972 1977 197 <i>A</i>

وتصدر كولومبيا كميات كبيرة من انتاجها تقدر بنحو ١٣٪ من جملة صادرات المين الدولية لذلك تحتل المركز الثانى بين الدول المصدرة للبن بعد البرازيل •

وبالاضافة الى البرازيل وكولومبيا تنتشر زراعة البن فى عدد كبير من دول أمريكا الجنوبية اهمها اكوادور وبيرو وفنزويلا وقد بلغ انتاجها ١٩٩٠ أى أن الدول الثلاث بلغ انتاجها ٢٧٩ ألف طن مترى وهو ما يعادل ٥ر٧٪ من جملة انتاج أمريكا الجنوبية ٠

المكسيك:

تتصدر دول أمريكا الوسطى فى الانتاج، فى حين تاتى فى المركز الثالث بين دول أمريكا اللاتينية من حيث حجم الانتاج اذ بلغ ٣٠٩ الف طن مترى أى ما يوازى ٢ر٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ • وتنتشر زراعة البن فى اقليمين رئيسيين :

- الاقليم المعروف باسم تييرا كالينتى The Tierra Caliente ، ويشمل الاراضى الممتدة من منسوب سطح البحر الى ارتفاع ٢٠٠٠قدم حيث تتراوح درجة الحرارة بين ٨ ٢٣٠٠ ٢٦٦٦م ٠
- الاقليم المعروف باسم تيبرا تيمبلادا The Tierra Templada ، ويضم الاراضى الممتدة بين منسوبى ٣٠٠٠ ـ ٣٠٠٠قدم فوق منسوب سطح البحر٠

وتتركز معظم مزارع البن الجيد في النطاق المحصور بين منسوبي ٢٠٠٠ ، ١٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، أي أن هذا النطاق يشمل الاجزاء العليا من اقليم تيرا كالينتي والاجزاء الدنية من اقليم تيرا كالينتي والاجزاء الدنية من اقليم تيرا كالينتي والاجزاء العليا من اقليم تيرا كالينتي والاجزاء العليا من اقليم تيرا كالينتي والاجزاء الدنية من اقليم تيرا كالينتي والاجزاء العليا من القليم تيرا كالينتي والاجزاء العليا من القليم تيرا كالينتي والاجزاء العليا من القليم تيرا كالينتي والعليا العليا
ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تساهم المكسيك بنحو ٣٪ من صادرات البن العالمية ، وبذا تحتل المركز السادس بين الدول المصدرة لهذا المحصول •

كوســـتاريكا:

تأتى فى المركز الرابع بين دول القارة فى انتاج البن ، اذ بلغ انتاجها العالم عام ١٩٩٠، '

ويعد البن والموز اهم المحاصيل المزروعة في البلاد ، وتتجه معظم صادرات البن الكوستاريكي الى بريطانيا ·

السلفادور:

تحتل المركز الخامس في الانتاج على مستوى امريكا اللاتينية ، فقد بلغ انتاجها ١٩٦ الف طن مترى اى ما يعادل ٢ر٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ .

ويمثل البن الدعامة الاساسية للاقتصاد القومى ، ولقد كان لوجود شبكة جيدة من الطرق التى تربط المزارع بموانى التصدير وخاصة ان مساحة الدولة لا تتعدى ٢١٣٩٣كم اكبر الاثر فى التوسع فى زراعة البن وعظم الكميات المنتجة ، لذا تساهم السلفادور بنحو ٤٪ من صادرات البن العالمية .

جواتيمالا:

تاتى فى المركز الخامس بين دول القارة المنتجة للبن، فقد بلغ انتاجها ١٥٤٠ لف مترى وهو ما يوازى١٥٤٪من اجمالى انتاج العالمعام ١٩٩٠٠

وتتركز زراعة هذا المحصول فى الاجزاء الجنوبية من البلاد التى تتسم بسطحها المموج وبتربتها البركانية الخصبة العميقة مما ساعد على نجاح زراعة أشجار البن ، وتصدر جواتيمالا كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تقدر بنحو ٣٪ من صادرات البن العالمية ،

٢ ــ الكاكاو:

البرازيل:

أهم دول العالم المنتجة للكاكاو خارج القارة الافريقية ، وهى تتصدر دول أمريكا اللاتينية في الانتاج فقد بلغ انتاجها ٣٦٠ الف طن مترى وهو ما يكون نحو ٢٥٣٪ من انتاج القارة ، ١٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠، وبذلك تحتل المركز الثانى بين الدول المنتجة بعد ساحل العاج(١)٠٠

ويزرع الكاكاو فباهيا Baia (Bahia) الذي يعد أهم أقاليم انتاج الكاكاو

⁽١) بلغ انتاج امريكا اللاتينية من الكاكاو ٦٧٢ الف طن مترى وهو ما يوازى٢٨٪من جملة انتاج العالم البالغ٢٣٩٨ الف طن مترى عام١٩٩٠م

في امريكا اللاتينية واحدثها عهدا بالانتاج ، فقد زرع الكاكاو في اول الامر في حوض الامزون حيث تناسب الظروف الطبيعية نموه ، ولكن مرعان ما اختفت زراعته من هذا الاقليم لعدم توافر كل من طرق النقل والايدى العاملة بينما انتشرت زراعته على نطاق واسع في اقليم باهيا الذي اكتسب شهرة كبيرة في الانتاج حتى أن اسم هذا الاقليم اصبح يطلق على كل انتاج البرازيل من الكاكاو والذي يعرف بكاكاو باهيا Baià Cacao وتنتشر مزارع الكاكاو في نطاق طوله ٥٤٦كم تقريبا وعرضه حوالي ١٤٤كم وجدير بالذكر ان باهيا تنتج نحو ٩٥٪ من جملة انتاج الكاكاو في البرازيل ٠

وهناك عدة عوامل تحد من التوسع في زراعة الكاكاو في هذا الاقليم وتقلل من قدرة الانتاج المحلى على منافسة انتاج الدول الاخرى في الاسواق العالمية ، منها ارتفاع الضرائب المفروضة على الانتاج وتعددها ، وجهل المزارعين بالطرق المثلى لاعداد ثمار الكاكاو مما يقلل من جودة الانتاج ، وتصدر البرازيل كميات كبيرة من الكاكاو كل عام تكون حوالى ٧٪ من الصادرات العالمية ،

اكوادور:

ثانى دول امريكا اللاتينية المنتجة للكاكاو ، فقد بلغ انتاجها ٩٥ الف طن مترى وهو ما يعادل نحو ١ر١٤٪ من انتاج القارة ، ٩ر٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ •

وكانت اكوادور أهم دول العالم المنتجة للكاكاو قبل الحرب العالمية الاولى لملائمة الظروف الطبيعية وخبرة الاهالى الكبيرة بطرق اعداد الثمار لطول فترة احترافهم لزراعة هذا المحصول ، لذا كانت اكوادور ولازالت تنتج أجود أنواع الكاكاو في العالم ، وقد تدهور انتاج البلاد وانخفضت نسبته المئوية الى جملة انتاج العالم بعد انتشار الآفة الفطرية المعروفة باسم Witches-Broom والتى قضت على عدد كبير من مزارعالكاكاو،الى جانب التوسع في زراعته بجهات أخرى من العالم وخاصة في القارةالافريقية ،

وتتركز أهم مزارع الكاكاو في الاجزاء المحيطة بخليج جواياكيل وتساهم اكوادور بحوالي ٣٪ من الصادرات العالمية .

كولومبيا:

بلغ انتاجها ٥٥ آلف طن مترى وهو ما يوازى نحو ٢ر٨٪ من انتاج المريكا الجنوبية ، ٣ر٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ٠

وتنتثر زراعة الكاكاو في الاراضى السهلية الرطبة ، ويلقى هذا المحصول اهتماما كبيرا لملائمة الظروف الطبيعية في جهات واسعة لزراعته، لذا فانتاج كولومبيا من الكاكاو في ازدياد مستمر كما يبدو منتبع ارقام الجدول رقم [۳۷] التى تبين تطور انتاج الكاكاو في كولومبيا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٨٢ .

جـــدول رقم [۳۷] (الانتاج بالاف طن متری)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
۳۸	197.	۸ر۱۵	1977
٣٦	144.	۱۷٫۱	1972
٤٣	1488		
٥٤	1488	14	1977
۵۵	1989	۵ر۱۸	1978

فنزويلا:

من دول امريكا الجنوبية الرئيسية في مجال انتاج الكاكاو حيث بلغ انتاجها ١٦ الف طن مترى وهو ما يعادل ٤٢٪ تقريبا من انتاج القارة ، ٢٠٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ • وتتركز زراعــة الكاكاو في منطقتين رئيسيتين :

- ◄ المنطقة الساحلية الضيقة الواقعة الى الشرق من بورتوكابيلو
 Puerto Cabello (تقع غربى مدينة كاراكاس بحوالى ١٢٠كم) .
- الاراضى المحيطة بالجزء الجنوبي من بحيرة ماراكيبو Maracaibo ويشبه انتاج الكاكاو في فنزويلا مثيله في اكوادور من حيث الجودة ٠

وتنتشر زراعة الكاكاو فى نطاقات متفرقة من امريكا الوسطى تمتد من المكسيك شمالا الى بنما جنوبا ولتشمل ايضا جزر البحر الكاريبى ، وقد عمل على انتشار زراعة الكاكاو هنا ملائمة الظروف الطبيعية لزراعته الى جانب توافر الايدى العاملة ، ورؤوس الاموال الامريكية التى استغلت فى انشاء عدد كبير من المزارع العلمية الواسعة ، لعل اشهرها مزارع شركة الفواكه المتحدة الامريكية فى كوستاريكا .

وتتركز زراعة الكاكاو في نطاقين رئيسيين هما السفوح الجبلية المنخفضة

القريبة من ساحل البحر ، والسهول الفيضية ، وتعد الدومينيكان والمكسيك اهم دول أمريكا الوسطى فى انتاج الكاكاو فقد بلغ انتاجهما ٨٨ الف طن مترى وهو مايشكل نحو ٧٩٪ من جملة انتاج القارة ،

الدومينيكان:

تتصدر أمريكا الوسطى فى انتاج الكاكاو اذ بلغ انتاجها ٥٩ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧ر٤٤٪ من انتاج أمريكا الوسطى ، ٧ر٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ٠

وتتركز مزارع الكاكاو في السهل المعروف باسم Plain وتتركز مزارع الكاكاو في السهل المعروف باسم الفيضية الخصبة الواقع في المجزء الشمالي من الدولة حيث تتوافر التربة الفيضية الخصبة والمياه ، سواء مياه الري من نهري يونا Yuna ياكو ديل نورت Yaque Del Norte

وتصدر الدومينيكان كميات من الكاكاو الى الاسواق الخارجية تقدر بنحو ٢٪ من الصادرات العالمية ·

المكسيك :

ثانى دول امريكا الوسطى المنتجة للكاكاو بعد الدومينيكان ، فقد بلغ انتاجها ٥٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٨٣٧٪ من انتاج امريكا الوسطى ، ٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ • وتتركز زراعة الكاكاو فى السهولالساحلية ذات التربة الخصبة وبالاضافة الى الدومينيكان والمكسيك يزرع الكاكاو فى عدد كبير من دول امريكا الوسطى وجزر البحر الكاريبى اهمها ترينداد ، هايتى ، كوستاريكا ، جاميكا ، كوبا ، بنما، هندوراس •

٣ ـ الشاى:

الارجنتين:

بلغ انتاجها ٤٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٧/٪ من جملةانتاج العالم عام ١٩٩٠ ٠

ويزرع الشاى فى اقليم جران شاكو The Gran Chaco وخاصة فى وادى بارانا الاعلى، وتبلغ المساحة المزروعة بشجيرات الشاى ٣٩ الف هكتار وهو ما يكون ٧٨٪ من مساحة الشاى فى أمريكا اللاتينية ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذا تصدر كميات الى الاسواق الخارجية تقدر بحوالى ٢٪ من صادرات الشاى العالمية ،

محاصيل الاليساف:

القطن:

بلغ انتاج أمريكا اللاتينية من القطن١٦٦٦ الف طن مترى وهومايوازى ٩٠ من جملة انتاج العالم البالغ ١٨٤٥٧ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ٠

ويزرع القطن على نطاق واسع فى البرازيل والمكسيك والارجنتين وبيرو وكولومبيا، في حين يزرع فى عدد من دول امريكا الوسطى على نطاق اضيق كما فى نيكار اجوا، جواتيمالا، السلفادور، هندوراس، وبلغت المساحة المزروعة بالقطن فى القارة نحو ٣٧٨٧ الف هكتار وهو ما يعادل ١٩١٠٪ من جملة مساحة القطن فى العالم والبالغة ٣٣٧٦٨ الف هكتار عام ١٩٩٠،

وفيما يلى دراسة لأهم دول القارة المنتجة للقطن:

البرازيل:

تتصدر دول امريكا اللاتينية المنتجة للقطن اذ بلغ انتاجها ٦٦٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٦ر٣٩٪ من انتاج القارة ٢ر٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، ويحتل القطن المركز الثانى من حيث الاهمية الاقتصادية بين المحاصيل المزروعة في البلاد بعد البن ٠

وقد تركزت زراعة القطن في الاجزاء الشمالية الشرقية من البرازيل حتى عام ١٩٣٠ تقريبا ، حين انتشرت زراعته في الاجزاء الجنوبية بصفة خاصة والتي كانت تنتشر فيها زراعة البن ، اذ ادى انخفاض اسعار البن في الاسواق العالمية خلال هذه الفترة الى اتجاه بعض المزارعين الى زراعة القطن وخاصة في ولاية ساوباولو التي تنتج وحدها أكثر من ٤٠٪ من جملة انتاج القطن في البلاد ، لذا تعتبر أراضي القطن في هذه الولاية من أهم مناطق زراعة هذا المحصول في العالم ، وقد ساعد على التوسع فيزراعة القطن هنا ملائمة المناخ المدارى لزراعته ونظرا لفقرالتربة النسبى تستخدم المخصبات على نطاق واسع لرفع قدرة الارض الانتاجية ،

وتتركز معظم اراضى القطن فى الجانب الشرقى من البلاد حيث تنتشر زراعة الاصناف الامريكية وخاصة الابلاند Upland وقد بلغت مساحة القطن فى البرازيل ۱۸۹۶ الف هكتار وهو مايكون نحو ۲ر۵٪ تقريبا من جملة مساحة القطن فى البرازيل مساحة القطن فى البرازيل المتالم عام ۱۹۹۰ ورغم اتساع مساحة القطن فى البرازيل التى تحتل المركز الخامس بين دول العالم من حيث المساحة المزروعة بالقطن

بعد الهند والصين الشعبية والاتحاد السوفيتى والولايات المتحدة الامريكية الا أن انتاجها محدود اذا لم تتعد نسبته ٢ر٣٪ من جملة انتاج العالم، ومرد ذلك انخفاض متوسط انتاجية الهكتار حيث لم يتعد ٩٦٤كجم وهو متوسط منخفض جدا وخاصة اذا قورن بالمتوسط العالم للعالم (١٥٩٦كجم) عام ١٩٩٠ ويصدر الانتاج الى الاسواق العالمية عن طريق ميناء مناؤس •



شكل رقم [22] الاقاليم الرئيسية النتجة للقطن في امريكا اللاتينية المكسيك:

من دول أمريكا اللاتينية المشهورة بانتاج القطن منذ سنوات بعيدة

وخاصة انها تشكل الموطن الاصلى لبعض فصائل اشجار القطن ، وقد بلغ انتاجها ١٦٨ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٠١١٪ من انتاج القارة ١٠١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ وقد تزايد انتاج المكسيك بصورة مضطردة منذ اوائل القرن العشرين فبعد ان كان انتاجها ٤٣٦٩٨ طن مترى (٩٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩١٣ ، بلغ ٤٣٨٥١ طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٢٦ ، ثم استمر في الزيادة فبلغ ٧٣٧٠٠ طن مترى (٨٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٢٨ ، وبعد حوالى احدى عشرة سنة زاد انتاجها اكثر من ثلاث مرات حيث بلغ ٢٥٢ الف طن مترى (٢٥٣٪من انتاج العالم) عام ١٩٤٩ ،ثم استمر في الزيادة حتى بلغ بعد عشرين عاما اى عام ١٩٦٩ نحو ٣٧٩ الف طن مترى (٣٥٣٪ من جملة انتاج العالم) .

وتتركز زراعة القطن في اربع مناطق رئيسية تتفق في أن الزراعة تعتمد فيها على مياه الري من الانهار ، هذه المناطق هي :

- الجانب المكسيكى للوادى الأوسط لنهر ريو جراندى الذى يمثل خط الحدود بين المكسيك والولايات المتحدة الامريكية ·
- الجـزء الادنى لنهـر ريو جراندى فى المنطقـة المعـروفة باسم ماتاموروس •
- منطقة مكسيكالى فى الجزء الشمالى لشبه جزيرة كاليفورنيا ، وتعتبر امتدادا ناحية الجنوب لمنطقة القطن فى وادى امبريال بولاية كاليفورنيا الامريكية ، وتعتمد زراعة القطن هنا على مياه نهر كلورادو الذى يجرى معظم مجراه فى الاراضى الامريكية ، بينما لا يجرى منه فى الكسيك سوى الجزء الادنى من مجراه .
- منطقة لاجونا فى الهضبة الوسطى حيث تعتمد الزراعة على مياه الرى من المجارى المائية المنحدرة من مرتفعات سييرا مادرى ، الى جانب مياه الابار •

وقد بلغت مساحة القطن فى المكسيك ٢٠٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٨٠٠٪ من جملة المساحة المزروعة فى البلاد عام ١٩٩٠ وشكلت هذه المساحة نحو ١٥٥٪ من مساحات القطن فى القارة خلال نفس العام ٠

وترجع ضخامة انتاج المكسيك من القطن رغم الضالة النسبية للمساحة

المزروعة بهذا المحصول الى ارتفاع منوسط التاجيه الهكتار له حيث للعب عام ١٩٩٠ حوالي ٢٦٨٨ كجم

ومعظم الاقطان المزروعة من الانوع الامريكية، وتصدر كمياب كبيره الى الاسواق العالمية تقدر بنحو ١٠٪ من صادرات القطى الدولية لذلك تحتل المركز الثانى مع الاتحاد السوفيتى بين دول العالم المصدرة للقطن بعد الولايات المتحدة الامريكية من حيث كمية الصادر ٠

الارجنتين:

تحتل المركز الثانى بين دول امريكا اللاتينية المنتجة للقطن فقد بلغ انتاجها ٢٦١ الف طن مترى وهو ما يشكل ٦ر١٥٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ ٠

وتتركز زراعة القطن في اقليم شاكو Chaco في اقصى شمال شرقى البلاد معتمدة على مياه الامطار ، وقد بلغت مساحة القطن ٥٦٥ الف هكتار أي ما يعادل ١٩٤٩٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالقطن في امريكا اللاتينية ، ويكاد يكفى الانتاج حاجة البلاد ·

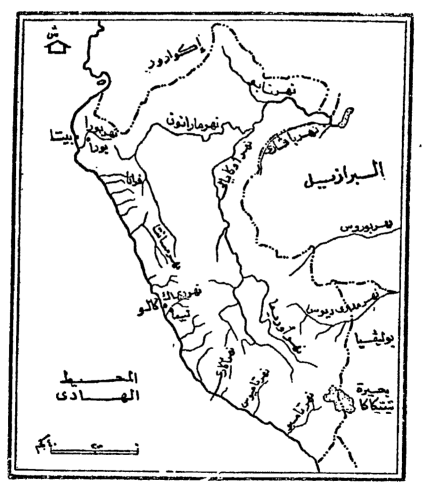
بسيرو:

من دول القارة المتميزة فى انتاج القطن المجيد ، وقد بلغ انتاجها ٩٣ الف طن مترى وهو ما يكون ٢ر٥٪ فقط من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ كما لم تتعد مساحة القطن ١٣٦ الف هكتار اى ما يوازى ٢ر٣٪ من اجمالى المساحة المزروعة بالقطن فى القارة ٠

وتتركز زراعة القطن في اودية الانهار المنحدرة من جبال الانديز [شكل رقم 20] لتخترق النطاق الصحراوي الساحلي ولينتهي بعضها الى المحيط الهادي ، الا أن اهم مناطق زراعة القطن واكثرها انتاجا تتركز في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة في حوض نهر بورا Piura الذي تقييع عليه مدينة تعرف بنفس الاسم وتعتبر المركز الرئيسي لاهم مناطق انتاج القطن في البلاد، ويحد من التوسع في زراعة القطن عدة عوامل منها منافسة قصب السكر وعدم توافر الايدي العاملة وتباين كمية المياه التي تحملها الانهار المنحدرة من جبال الانديز من عام لآخر مما يؤدي الى تذبذب انتاج بيرو من القطن كما يبدو من تتبع أرفام الجدول رفم [٣٨] التي تبين تطور انتاج القطن في بيرو خلال الفترة الممتدة بين عامي ٦٢ _ ١٩٩

جـــدول رقم [۳۸] (الانتاج بالالف طن مترى)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
98	1988	٨٦	147-	129	1977
1.4	1989	٩.	191	171	1972
98	199.	٦٥	1487	1.0	1978



شكل رقم [23] أهم أودية الانهار في بيرو

لذلك يتطلب التوسع فى زراعة القطن فى بيرو ضرورة الاهتمام بتنفيذ مشاريع الرى التى توفر المياه اللازمة لمزارع القطن ، وقد كان لاستخدام المخصبات على نطاق واسع اثرا فى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار (١٧٥٩ كجم) في حين لم يتعد هذا المتوسط ١١٦٥ كجم على مستوى القارة عام ١٩٩٠٠

وترجع اهمية بيرو الى انتاجها للاقطان طويلة التيلة ، فرغم ان انتاجها ضئيل بالقياس الى الانتاج العالمى ، الا انها تنتج اكثر من ١٠٪ من جملة انتاج العالم من الاقطان طويلة التيلة التى تلقى رواجا كبيرا فى الاسواق العالمية • وتصدر بيرو معظم انتاجها عن طريق مينائى بيتا Paita فى الشمال وكالو Callao فى الوسط [شكل رقم 20] •

كولومبيا:

تاتى فى المركز الثالث بين دول امريكا اللاتينية المنتجة للقطن حيث بلغ انتاجها ١٢٢ الف طن مترى وهو ما يعادل ٣٠٧٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ وانتاج كولومبيا من القطن آخذ فى الزيادة المضطردة منذ عام ١٩٦٥ وخاصة بعد أن اتسعت مساحة القطن حتى بلغت حوالى ٢٠٨ الف هكتار أى نحو ٥٪ من جملة مساحة القطن فى القارة الا أن اراضى القطن انكمشت بشكل كبير خلال السنوات الاخيرة حتى بلغت ٨٨ الف هكتار (٢٪ من اراضى القطن فى القارة) عام ١٩٨٣ مما اثر على حجم الانتاج بشكل كبير، وبلغت مساحة القطن فى كولومبيا ٢٥٠ الف هكتار (٢٠٣٪ من اراضى القارة عام ١٩٩٠)، ولم يتجاوز متوسط انتاجية الهكتار الراضى القطن فى القارة عام ١٩٩٠)، ولم يتجاوز متوسط انتاجية الهكتار

مصاصيل الزيت:

تتمثل أهم محاصيل الزيت المزروعة في أمريكا اللاتينية في جوز الهند، الفول السوداني ، فول الصويا ·

١ - جوز الهند:

تنتشر زراعة نخيل جوز الهند فى نطاق الشواطىء الرملية باقليم المدارى حيث تسود التربات الهشة والخصائص المناخية التى تلائم زراعة هذا النوع من النخيل الذى يلقى اهتماما كبيرا فى نطاق جزر البحرالكاريبى وامريكا الوسطى بصورة تفوق الاهتمام بزراعته فى المريكا الجنوبية ولتاكيد ذلك نذكر أن انتاج امريكا اللاتينية من جوز الهند والذى بلغ ٢٧٨١ الف

طن مترى ٦ر٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، لم يتجاوز انتاج دول امريكا المجنوبية ١٠٩٥ الف طن مترى (١٩٩٠٪ من انتاج امريكا اللاتينية)، في حين بلغ انتاج جزر الكاريبي وامريكا الوسطى ١٤٤٣ الف طن مترى (٦٠٦٪ من جملة انتاج القارة) مما يعكس الاهتمام الكبير بنخيل جوز الهند في جزر البحر الكاريبي وامريكا الوسطى بصورة خاصة ، وربما يرجع ضعف انتاج دول امريكا الجنوبية من جوز الهند وعدم الاهتمام بزراعة نخيله الى وجود محاصيل اخرى منافسة ،

وفيما يلى عرض الاهم دول القارة المنتجة لجوز الهند:

المكسيك:

تتصدر دول امریکا اللاتینیة المنتجة لجوز الهند حیث بلغ انتاجها۱۰۰۲ الف طن متری وهو ما یوازی ۳۱٪ من جملة انتاج القارة من جوز الهند عام ۱۹۹۰ • کما تتصدر دول القارة المنتجة للکوبرا(۱) حیث بلغ انتاجها منه حوالی ۲۰۰ الف طن متری وهو ما یعادل ۸ر۳۷٪ من انتاج القارة البالغ ۲۷۱ الف طن متری عام ۱۹۹۰ •

البرازيل:

ثانى دول امريكا اللاتينية المنتجة لجوز الهند حيث بلغ انتاجها ٦٩٣ الف طن مترى (٦ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز انتاجها من الكوبرا ثلاثة آلاف طن مترى •

جامیکا:

ثالث دول القارة المنتجة لجوز الهند اذ بلغ انتاجها ٢٠٠ الف طن مترى (٢ر٧٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، ولم يتجاوز انتاجها من الكوبرا ثمانية الاف طن مترى •

فنزويلا:

رابع دول امريكا اللاتينية المنتجة لجوز الهند حيث بلغ انتاجها ١٧٣ الف طن مترى (٢ر٦٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز انتاجها من الكوبرا ٢٠ الف طن مترى (٤ر٧٪ من انتاج القارة) ٠

⁽۱) الكوبرا عبارة عن ندف جوز الهند التى يستخلص منها زيت جوز الهند ٠

٢ _ الفول السوداني :

تتصدر الارجنتين حاليا دول القارة المنتجة للفول السودانى حيث بلغ انتاجها ٣٧٠ الف طن مترى وهو مايوازى ٨ر٤٧٪ من انتاج القارة، ٢٠١٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ٠

وتصدرت البرازيل دول أمريكا اللاتينية المنتجة للفول السودانى لفترة طويلة الا أن انتاجها تناقص بدرجة ملحوظة خلال السنوات الاخيرة حيث بلغ انتاجها ١٣٧ الف طن مترى وهو مايكون أقل من ١٪ من جملة انتاج العالم (٢٣١ مليون طن مترى) عام ١٩٩٠ ٠

وتتركز أوسع مساحات هذا المحصول فى الاجزاء الجنوبية الشرقية المجاورة لمدار الجدى ويزرع الفول السودانى فى عدد كبير من دول القارة الا أن انتاجها محدود ، وأهم هذه الدول باراجواى ، المكسيك ، بوليفيا ، اكوادور ، الدومينيكان ، هايتى ، نيكاراجوا .

٣ - فول الصويا:

تأتى البرازيل في المركز الثانى بين دول العالم المنتجة لفول الصويا بعد الولايات المتحدة الامريكية اذ بلغ انتاجها ١٩٨٨٨ الف طن مترى وهو ما يعادل ٥ر١٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ -

وتتركز زراعته في النطاقات الشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية القريبة من ساحل المحيط الاطلسي.

محاصيل ذات أهمية خاصة:

١ _ المطاط:

بلغ انتاج القارة من المطاط حوالى ٥٩ الف طن مترى وهو ما يعادل نحو ١٩١١٪ من جملة انتاج العالم من المطاط (عام ١٩٩٠) ولايزال يجمع المطاط البرى من الاجزاء العليا لحوض نهر الامزون ويعرف في الاسواق باسم «مطاط بارا Para-Rubber»، وقد اقيمت عدة مزارع علمية لانتاج المطاط الطبيعي في القارة الا أن قلة الايدى العاملة وانتشار الامراض الفطرية في البرازيل حدت من التوسع في زراعة المطاط، وتتمثل أهم مزارع المطاط في أمريكا اللاتينية في مزارع شركة فورد Ford التى اقيمت في البرازيل على نهر تاباجوز Tapajos احد الروافد الجنوبية لنهر الامزون والذي يلتقى به بالقرب من المصب، ومزارع جوديير Goodyear في بنما وكوستاريكا .

وتتصدر البرازيل دول القارة فى انتاج المطاط حيث بلغ انتاجها ٣٣ الف طن مترى اى مايكون ٩ر٥٥٪ من جملة انتاج امريكا اللاتينية البالغ نحو ٥٩ الف طن مترى ، ٢ر٠٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ٠

وتنمو أشجار المطاط في نطاقات محدودة المساحة بدون جواتيمالا ، بوليفيا ، اكوادور ، بيرو ، كولومبيا ،

٢ ـ التبسخ:

بلغ انتاج امريكا اللاتينية من التبغ ٧٣٧ الف طن مترى (١١١١٪ من انتاج العالم البالغ ٢٦٦ مليون طن مترى) عام ١٩٩٠ علما بان مساحة حقول التبغ بلغت ٤٩٠ الف هكتار (٧ر٩٪ من مساحة التبغ في العالم والبالغة ٥ مليون هكتار) خلال نفس العام ، مما يعكس انخفاض متوسط انتاجية الهكتار التي تراوحت بين ٢١٠٤ كجم في ترينداد ، ١٦٥٠ كجم في شيلي ، ١٧٤٤ كجم في جواتيمالا واقل من ١٠٠٠ كجم في عدد من دول القارة وخاصة في كوبا (٨٨٠ كجم) ، وهندوراس (٧٥٧ كجم) ، وتتركز مساحات التبغ على اطراف القارة وخاصة في الشمال والشرق والجنوب الشرقي ، وفي الشمال الغربي ، الى جانب بعض جزر البحر الكاريبي ،

وفيما يلى عرض الهم دول القارة المنتجة للتبغ:

البرازيل:

اولى دول أمريكا اللاتينية في انتاج التبغ اذ بلغ انتاجها 124 الف طن مترى وهو ما يوازى ١٩٠٩٪ من انتاج القارة ، ١٩٦٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ٠

وتتركز زراعة التبغ على طول السواحل الشرقية للبرازيل وخاصة فى ولايتى باهيا وريو جراند دى سول فى الشرق والجنوب الشرقى حيث يوجد نحو ٢٠٪ من مساحة التبغ فى البرازيل ، وتتخصص باهيا فى انتاج تبغ السجار ، بينما تتخصص ريو جراند دى سول فى انتاج تبغ السجائر ،

وقد بلغت مساحة التبغ ٢٧٢ الف هكتار اى ما يعادل ٣٠٠٪ من جملة المساحة المزروعة فى البلاد ، وتكون هذه المساحة نحو ٥ر٥٥٪ من مساحة التبغ فى أمريكا الجنوبية لذلك ياتى التبغ فى المركز الثالث بين المحاصيل الزراعية فى البرازيل من حيث الاهمية الاقتصادية بعد البن والقطن وخاصة انها تصدر كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تكون ٦٪ من صادرات التبغ العالمية ٠

الارجنتين:

ثانى دول امريكا اللاتينية المنتجة للتبغ فقد انتجت ١٦٨ الف طن مترى إى حوالى ١٩٩٧ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ ويزرع التبغ في اطرافها الشمالية الشرقية ، وقد بلغت مساحته ٤٩ الف هكتار (١٠٪ من مساحة التبغ في القارة) .

وتنتشر زراعة التبغ في عدد آخر من دول القارة نذكر منها كولومبيا التي بلغ انتاجها نحو ٣٤ الف طن مترى (٢ر٤٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، وكوبا التي تنتشر اراضي التبغ في اجزائها الغربية اذ تبلغ مساحتها نحو ٥٠ الف هكتار (٣ر٧٪ من اراضي التبغ في القارة) ، وتشتهر كوبا بانتاج نوع ممتاز من تبغ السيجار ، وقد بلغ انتاجها ٤٤ الف طن مترى (٩ر٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ٠

ويزرع التبغ ايضا في العديد من دول القارة الا ان اهم مساحاته تتركز في المكسيك ، اكوادور ، فنزويلا ، بيرو ، بوليفيا ، باراجواى ، شيلى ، هندوراس ، جواتيمالا ، السلفادور ، كوستاريكا ، جاميكا ، الدومينيكان ، هايتى .

ثانيا ـ الرعى التجارى:

تتركز حرفة الرعبى التجارى فى نطاق طولى يمتد من ساحل المحيط الاطلسى شرقى البرازيل شمالا الى جزيرة تييرا ديلفييجو جنوبا ، كما تنتشر فى شمالى المكسيك وجهات واسعة من فنزويلا وكولومبيا بصورة خاصة ،

وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية فى أمريكا اللاتينية نحو٨ر٥٤٨مليون هكتار وهو ما يعادل ٢ر٢٧٪ من جملة مساحة القارة ، ٣ر١٧٪ من اجمالى المراعى الطبيعية فى العالم والبالغ مساحتها ٣١٦٢٣٧٠ الف هكتار ٠

ويبين الجدول رقم [٣٨] مساحة المراعى الطبيعية في أهم دول أمريكا اللاتينية •

يلاحظ من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم[٣٨]تباين مساحة المراعى الطبيعية في الدول المذكورة ، كما تختلف نسبتها الى جملة مساحة كل دولة اذ تبلغ هذه النسبة اقصاها في اوراجواي حيث تكون المراعى ٣٧٧٪تقريبا من اجمالي مساحة الدولة ، بينما تبلغ هذه النسبة ٢ر٥١٪ في الارجنتين ،

جــدول رقم [۳۸]

(المساحة بالانف هكتار)

«الىجملةمساحة الدولة	٪الىمىلحة لمرجبي في الفارة	مساحة المراعى	الدولة
۳۲ر۲۷	٥ر٢	17777	أوراجواي
۲ر۵۱	77	124	الارجنتين
۳۸ر	۸ر۲	107	باراجواي
۷ر ۳۸	٥ر١٣	Y £ £ 9 9	المكسيك
۳٦٫۳ ۲	ئ ر ٥	~····	كولومبيا
٥ر٢٤	٩ر٤	****	بوليفيسا
ار۲۱	٩ر٤	**1**	بــــيرو
ار۱۹	۷ر۲۹	178	البرازيال
۴۸۸۴	۱ر۳	174	فسنزويلا

قى حين تبلغ أدناها فى البرازيل وفنزويلا حيث تصل الى ١٩١١٪ ، ١٩٨٨٪ على الترتيب ، ويرجع انخفاض نسبة المراعى فى فنزويلا والبرازيل الى عظم امتداد الغابات الاستوائية داخل حدودها وخاصة فى حوض الامزون ، بينما يرجع ذلك فى بوليفيا وبيرو الى وقوعهما فى نطاق مرتفعات الانديز ، وعموما تتسع المراعى الطبيعية بشكل واضح وكبيرفى أوراجواى والارجنتين والبرازيل حيث تكون مراعى الدول الثلاث نحو ٢٥٨٥٪ من جملة مساحة مراعى أمريكا اللاتينية ،

وتتباين حشائش المراعى فى القارة بشكل واضح نظيرا لامتدادها الطولى الكبير واختلاف مناسيب السطح فى جهاتها المختلفة ، لذلك تنمو فيها الحشائش الحارة كما هى الحال بالنسبة لحشائش اللانوس فى فنزويلا، والكامبوس فى البرازيل ، والجران شاكو فى بوليفيا وباراجراى وشمالى الارجنتين ، كما تنمو الحشائش المعتدلة فى جنوبى البرازيل واوراجواى حيث تعرف بالبماس ، وتنمو بعض الحشائش الباردة نوعا على السفوح الجبلية وفى جنوب اقليم بتاجونيا بالارجنتين وفى جزيرة تييرا ديلنييجو ،

وأدى تنوع البيئة الطبيعية وما تبع ذلك من تنوع حشائش المراعى الني اختلاف ظروف الرعى وتعدد الثروة الحيوانية فيجهات القارة المختلفة، لذا تعد أمريكا اللاتينية أهم مناطق الرعى التجارى في العالم وخاصة فيما يتعلق بتربية الماشية والاغنام ، فقد أدى غنى المراعى في جهات واسعة من

القارة الى توافر البيئات الصالحة لتربية الماشية ، لذا تعد الماشية التي تربى هنا من أحسن أنواع الماشية في العالم وأكثرها شهرة في الاسواق العالمية • ونظرا لقلة الامطار الساقطة على اقليم بتاجونيا الواقع جنوبي الارجنتين فقد اهتم بحفر آبار المياه الجوفية ، وتنتشر زراعة نبات الالفالفا (البرسيم الحجازى) على نطاق واسع لتوفير الغذاء اللازم لقطعان الحيوانات التي تمثل عنصرا رئيسيا من عناصر الثروة القومية في الارجنتين بصفة خاصة ، وبذلك استطاع الانسان تحويل مسلحات واسعة قليلة الامطار في القارة الى مناطق للرعى • وتتركز تربية الاغنام بصفة خاصة في اقصى الاجزاء الجنوبية من القارة (جزيرة تييرا دلفييجو وجنوبي كل من بتاجونيا وشيلي)فقد ساعدانتظام سقوط الامطار رغم قلة كمياتهاعلى نموالحشائش طول العام ، وتنتشر هنا تربية السلالات المهجنة من الرومني مارش (التي تربى أساسا في الجهات غزيرة الامطار) والمارينو (المشهورة بانتاج الصوف الجيد) ، والى الشمال من ذلك حيث الحشائش المعتدلة وكمية الامطار الاغزر تنتشر تربية الماشية والاغنام من فصيلةالرومني مارش وتعدالجهات الوسطى والشمالية من الارجنتين من احسن مراعى القارة وخاصة بعد زراعة البرسيم الذى أصبح يشكل عنصر مكملا لغذاء الحيوانات وخاصة الماشية من الحشائش الطبيعية ، وتساهم هذه الجهات بالجزء الأكبر من انتاج الارجنتين الحيوانى وخاصة بعد مد خطوط السكك الحديدية الى مناطق الرعى (البمباس) بحيث اصبح لايوجد نطاق فيها يبعد عن أي خط للسكك الحديدية باكثر من ٧٥ كيلو مترا ٠

وتمتد هذه المراعى المعتدلة الى أوراجواى وجنوبى البرازيل حيث تنتشر أيضا تربية الماشية والاغنام ، وقد ازدهرت هذه المراعى بعد انشاء خطوط السكك الحديدية التى تربطها بموانى التصدير على الساحل مثل مونتفيديو في أوراجواى، وريو دى جانيرو وسانتوس والسلفادور في البرازيل، وتمتد المراعى في اقليم جران شاكو بجنوبى بوليفيا وشمالى باراجواى حيث تنمو الحشائش الحارة ، كما تنمو حشائش الكامبوس في البرازيل ، واللانوس في فنزويلا وكلها من الحشائش الحارة .

وتتركز تربية الماشية فى النطاقات القريبة من خطوط السكك الحديدية ومن الانهار مثل بارانا وباراجواى فى وسط القارة ، واورينوكو وروافده كبنباو وأبوره ومجدلينا فى الشمال ، لذلك نجد أن معظم الاجزاء الداخلية غير مستقلة لبعدها عن مراكز العمران ووسائل النقل المختلفة، ويمثل نطاق

حشائش الكامبوس في جنوبى البرازيل وشمالى أوراجواى أهم مناطق الرعى المدارية في أمريكا اللاتينية ساعد على ذلك قربها من مراكز العمران الرئيسية على الساحل الى جانب انشاء خطوط السكك الحديدية لخدمة هذا النطاق، ومع ذلك لازالت هناك أجزاء من هذا الاقليم غير مستغلة وخاصة في الجهات الداخلية لا تجاه الانهار نحو الداخل وليس في اتجاه المنطقة الساحلية مما يحد من دورها في نقل الماثية الى المراكز الساحلية .

ونجحت البرازيل التى تضم مراعيها فى الجنوب اعداد هائلة من الماشية فى المحسين وعية ماشيتها بعد تهجينها بثيران انجولا Angola الافريقية وماشية زيبو Zebo الاسيوية ويحد من التوسع فى تربية الحيوانات فى نطاق الحشائش المحارة صعوبة المواصلات فى معظم جهاتها وبعدها عن مراكز العمران وانتشار الاوبئة والامراض التى تصيب الحيوانات وخطورة فيضانات الانهاد بالاضافة الى موجات الجفاف التى تتعرض لها وخاصة فى الشمال بنطاق حشائش اللانوس .

ويبين الجدول رقم[٣٦]توزيع عناصر الثروة الحيوانية الرئيسية على دول الانتاج الرئيسية في قارة امريكا اللاتينية عام ١٩٩٠:

جدول رقم [۳۹] (بالمليون رأس)

	الخنازير	الاغنام	الماشية	الدولة
	٤ر٤	٥ر٢٨	٥٠٠٥	الارجنتين
	۲ر۳۳	*1	١٤٠	انبرازيـل
	۲ر۰	۲ر۲۵	۷ر۸	او راجواي
	۳ر۲ .	ەر •	۸ر۱۳	فسنزويلا
			ريكا	جملة انتاج أم
•	۸٠	٤ر١١٩	٥ر٣١٣	اللاتينيسة
•	۷ر۲۵۸	٤ر١١٩٠	عالم ۲ر۱۲۷۹	جملة انتاج الـ

تظهر ارقام الجدول رقم [٣٩] غنى مراعى قارة امريكا اللاتينية بالثروة الحيوانية وخاصة الماشية فقد بلغ انتاج القارة منها٥ ٣١٣ مليون رأس وهو ما يوازى٥ و ٢٤٪ من جملة انتاج العالم ، كما بلغ انتاجها من الاغنام ١١٩٠٤ مليون رأس أى ما يكون ١٠٪ من اجمالى الانتاج العالمى ، بينما لم تتعد نسبة انتاجها من الخنازير ٣ ر٩٪ ، وتؤكد هذه الارقام تفوق انتاج مراعى القارة على انتاج مثيلتها في أمريكا الانجلوسكسونية ، لذا تساهم بنصيب

اكبر فى التجارة الدولية وخاصة أن استهلاكها من هذه الثروة محدود لعدم اردحامها بالسكان ، وللانخفاض النسبى للقدرة الشرائية لقطاع كبير من كان القارة ،

وتعد الماشية اهم عناصر الثروة الحيوانية التى تلقى اهتماما كبيرا من السكان وخاصة فى البرازيل التى بلغت نسبة انتاجها منها ٢ر٤٤٪ من اجمالى انتاج القارة، يليها الارجنتين (١ر١٦٪) نظرا لعظم امتدادمراعيها، نم ياتى بعد ذلك فنزويلا (٤ر٤٪) واراجواى (٧ر٢٪) ٠

وتاتى الاغنام فى المركز الثانى من حيث الاهمية بعد الماشية فقد بلغ انتاج القارة منها حوالى ١١٩٦٤ مليون راس ، وتتصدر الارجنتين دول القارة فى الانتاج فقد بلغت نسبة انتاجها ٨٣٦٪ من انتاج القارة يليها اوراجواى (١٠١١٪) ثم البرازيل (٢٧١٪) وان كانت اوراجواى تأتى فى مقدمة دول القارة من حيث أهمية الاغنام فى الاقتصاد القومى ، ويتركز معظم انتاج القارة من الخنازير فى البرازيل (١٥٥٤٪) ،

يتضح من العرض السابق أن الدول الاربع المذكورة في الجدول تحتكر انتاج الثروة الحيوانية في القارة لعظم امتداد المراعى داخل أراضيها لذا بلغت نسبة انتاجها من الماشية ٩ر٧٧٪ ، ومن الاغنام ٣٣٪، ومن الخنازير ١٠٠٥٪ من جملة انتاج امريكا اللاتينية عام ١٩٩٠٠

وتتباين كثافة الماشية في دول القارة المختلفة اذ تبلغ اقصاها في البرازيل حيث تصل الى ٨٢٠ راسا في الهكتار ، في حين تبلغ ٢٢٠ راسا في اوراجواي ، ٨٧٨ راسا في فنزويلا ، بينما تبلغ ادناها ٣٥٥ راسا في الهكتار في الارجنتين لعظم اتساع مراعيها ، اما كثافة الاغنام فتبلغ اقصاها في أوراجواي حيث تصل الى ٨١١ رأسا في الهكتار ، وهي اعلى كثافة للاغنام في العالم بعد نيوزيلندا ، وهذا يظهر الاهمية الكبيرة للاغنام في اقتصاد أوراجواي القومي ، وتتناقص كثافة الاغنام في باقى الدول قيد الدراسة حيث تبلغ ٢٠٠٠ رأسا في الهكتار بالارجنتين ، ١٢٠ راسا في الهكتار بعنزويلا ،

وتحتل امريكا اللاتينية المركز الرابع فى انتاج الصوف الخام بعد الاوقيانوسية وآسيا والاتحاد السوفيتى اذ بلغ انتاجها ٢٨٨٣ الف طن مترى وهو ما يوازى ٣ر١٠٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٣٣٩٣ الف طن عام ١٩٩٠ وتتصدر الارجنتين دول القارة فى انتاج الصوف الخام فقد بلغ انتاجها ١٦٠ الف طن مترى اى ما يكون ٢٢٦٪ من جملة انتاج القارة ، يليها

اوراجواى التى انتجت ٨ر٩٧ الف طن مترى (١ر٢٨٪)، وتاتى البرازيل فى المركز الثالث حيث انتجت ٥ر٣٣ الف طن مترى (٣ر٩٪)، وبذلك يكون انتاج الدول الثلاث حوالى٦ر٣٨٪ من اجمالى انتاج القارة من الصوف الخام،

ويبين الجدول رقم [2] انتاج الارجنتين والبرازيل وأوراجواى وفنزويلا من اللحوم عام ١٩٩٠:

(بالمليون طن مترى)	ول رقم [11]	جد	
الجملة	لحوم الاغنام	لحوم الماشية	الدولة
۱۹۸۸ر۲	۸۹۰ر۰	۲٫٦	الارجنتين
۵۷۸ر۲	۵۷۰ر۰	۸ر۲	البرازيسل
۳٦٧ر٠	۲۳۰۲۰	۳ر٠	أوراجواي
۰٫۳۰۹	۰۰۰۹	٣ر ٠	فسنزويلا
۲٤۹ر٦	۱۸۲ر۰	7	الجملة

بلغ انتاج دول القارة من لحوم الماشية ٣٠٠١ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٠٦٧٪ من اجمالى انتاج ١٠ الم البالغ ٢٠٢٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها من لحوم الاغنام ٤٣٤ الف طن مترى اى ما يعادل نحو ٢٠٤٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٤٠ مليون طن مترى ، وهو انتاج كبير يظهر أهمية القارة ودورها الكبير في هذا المجال وخاصة ان جزءا كبيرا من انتاجها يصدر الى الاسواق العالمية كما سنرى بعد قليل عند دراسة التجارة الدولية للحوم بنوعيها ،

ويكون انتاج الدول الاربع الرئيسية المذكورة فىالجدول السابق حوالى الارمد من جملة انتاج لحوم الماشية فى القارة ، ١٩٦٩٪ من اجمالى انتاج القارة من لحوم الاغنام ، كما تظهر أرقام الجدول رقم [٤٠] دور كل منها فى الانتاج ، وجدير بالذكر أن المنتجات الحيوانية تكون جزءا اساسيا من صادرات معظم هذه الدول وخاصة أوراجواى التى بلغت قيمة صادراتها الزراعية ٥ر١٥٠ مليون دولار أمريكى عام ١٩٦١ ، وكانت الصادرات من المنتجات الحيوانية (اللحوم والاصواف والجلود) تكون حوالى ٨٨٪ من هذه القيمة ،

ثالثا ـ صيد الاسماك:

توجد أهم المصايد التجارية للاسماك في أمريكا اللاتينية على الساحل

الغربى المطل على المحيط الهادى وخاصة جنوب خط الاستواء فى بيرو ، وشيلى ، بالاضافة الى سواحل الارجنتين وأوراجواى المطلة على المحيط الاطلسى حيث تتوافر المقومات الجغرافية لحرفة صيد الاسماك ، وخاصة المياه الضحلة المتمثلة فى الرصيف القارى (لا يتجاوز عمقه٢٠٠متر) الممتد داخل المحيط لمسافة تتجاوز ٥٠٠ كيلو مترا وخاصة غربى بيرو .

ويبلغ الانتاج السنوى للفارة من الاسماك حوالى ١٥ مليون طن مترى وهو ما يوازى نحو ١٦٪ من جملة الانتاج العالمى ، وبذلك تاتى أمريكا اللاتينية في المركز الثالث بين قارات العالم من حيث حجم الانتساج بعد آسيا وأوربا ٠

وتتصدر شيلى دول القارة المنتجة للاسماك اذ يبلغ انتاجها السنوى نحو خمسة ملايين طن مترى (حوالى ثلث انتاج القارة) ، يليها بيرو فى المركز الثانى حيث يبلغ انتاجها حوالى ٥ مليون طن مترى ، والمكسيك فى المركز الثالث اذ يبلغ انتاجها ٥ر١ مليون طن مترى ، والمبرازيل فى المركز الرابع (اقل من مليون طن مترى)،اى ان هذه الدول الاربع يشكل انتاجها اكثر من ٨٠٠٪ من جملة انتاج القارة من الاسماك عام ١٩٨٣٠.

وتاتى بيرو فى مقدمة دول العالم المصدرة للاسماك حيث تساهم بنحو ٢٥٪ من جملة صادرات الاسماك الدولية ، وقد اسهم فى ذلك عظم انتاجها من الاسماك بالقياس الى حجم سكانها ، لذلك يتجه جزء كبير من انتاجها السمكى الى الاسواق العالمية ٠

رابعا ـ استغلال الموارد الغابية:

تتميز أمريكا اللاتينية باتساع مساحة الغابات والاحراش كما سبق ان فكرنا حيث تشغل ما يقرب من نصف المساحة الاجمالية للقارة ، وتتصدر البرازيل دول القارة من حيث اتساع مساحة الغابات البالغة ٥٧٠ مليون هكتار وهو ما يتجاوز نصف المساحة الاجمالية للغابات فى القارة (٨٥٦٨٪)، وقد انعكس هذا الواقع الطبيعى على حجم الانتاج من الاخشاب وطبيعته فى القارة اذ بلغ انتاجها من الاخشاب نحو ٨٩٦٨ مليون متر مكعب وهو ما يعادل ١٩٨٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٩ ، وأسهم اتساع مساحة الغابات المدارية _ المصدر الرئيسي للاخشاب الصلبة _ فى القارة فى ارتفاع نسبة انتاجها من الاخشاب الصلبة والتي تصل الى نحو ١٥٪ من جملة انتاج الاخشاب فى العالم .

وتتصدر البرازيل دول القارة فى انتاج الاخشاب اذ يبلغ متوسط انتاجها السنوى ٤ر ٢٥٥ مليون متر مكعب وهو ما يكون ٣ر ٢٤٪ من جملة انتاج القارة ، ونحو ٤٧٤٪ من اجمالى الانتاج العالمي من الاخشاب عام ١٩٨٩، لذلك تحتل المركز الخامس بين دول العالم من حيث حجم المنتج من الاخشاب بعد الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيتي والصين الشعبية والهند،

وتاتى البرازيل فى المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للاخشاب الصلبة بعد الهند والولايات المتحدة الامريكية حيث تنتج سنويا ما يوازى ١٠٪ تقريبا من جملة انتاج العالم من الاخشاب الصلبة ، لذلك تعد البرازيل من دول العالم الرئيسية المصدرة للاخشاب بنوعيها الصلبة واللينة الى الاسواق العالمية وان تباينت الكميات المصدرة من عام الى آخر تبعا لحاجة الاسواق المحلية ،

جدول رقم [11] (الانتاج بالمليون متر مكعب)

1989	1988	1988	الدولة	1989	ነዓለሞ	7481	الدولة
۱ر۳	۲ر۳	۲ر۳	كوبا	٤ر ٥٥٧	۲۲۰۲۲	٥ر٢١٦	البرازيل
۲ر۳	٣	٣	أوراجواي	٦٢٦٦	۸۹۸	٥ر١٩	المكسيك
٠ر٤	۲ر۲	۲ر۲	كوستاريكا	٤ر١٨	7ر ۱۲	۳ر۱۹	كولمومبيا
٠ر٢	۲	۲	بنما	۸۲۱	۸ر۱۲	۸ر۱۲	شيلي
٤ر١	۳ر۱	۳ر۱	فنزويلا	۸ر۱۰	۵ر۱۰	٥ر١٠	الارجنتين
٥ر١	۳ر۱	۳ر ۱	بوليفيا	۷ر۹	۸ر۷	۷٫۷	اكوادور
۹ر۰	٦ر٠	۲ر۰	الدومينيكان	۷ر۸	۸ر۷	۸ر۷	بيرو
۲ر۰	۳ر ۰	۳ر۰	سورينام	۳ر۸	۸ر۲	۸ر۲	باراجواي
۳ر٠	۳ر٠		جياناالفرنس <u>ي</u>	۲٫۷	۸ر۲	۷ر٦	جواتيمالا
۲ر٠	۴ر٠	۲ر۰	جويانا	۷ره	٦ر٥	ەرە	هايتي
۲ر٠ ار٠	۱ر٠ ار٠	ار. ار.	ا بلـیز بهـاما	۰ر۲	۲ر۵	۱ره	هندوراس
٠,	·	<i>J</i> ,	بهدد ترینداد	٤ر٤	٥ر٤	٤ر٤	السلفادور
۱ر٠	۱ر۰	۱ر٠	وتوباجو	٩ر٣	٤ر٣	_	ببكاراجوا
۸ر۳۹٦	۹ر۲۲۳	777	الجملة				

ويتذبذب انتاج أمريكا اللاتينية من الاخشاب من سنة الى اخرى فبعد ان كان ٤٠٠ مليون متر مكعب (١٩٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨١ اصبح ٣٣٣ مليون متر مكعب (١٩٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، ٩٦٣ مليون متر مكعب (٣٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٣، ٨ر٣٩٦ مليون متر مكعب (١٩٨٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٩ ، ويبين الجدول رقم [٤١]

تفصيل انتاج الاخشاب على مستوى دول القارة خلال الاعوام ١٩٨٢ ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٨

خامسا _ التعدين:

كان لاتساع مساحة أمريكا اللاتينية (٢٠٥٥ مليون كيلو متر مربع) وتباين التركيب الصخرى والتاريخ الجيولوجى لاقاليمها الجغرافية المختلفة تأثيرا مباشرا في تنوع مواردها المعدنية ، وساعد ضيق الاسواق المصلية وعدم تطور الصناعات في العديد من دولها في اسهام القارة بنصيب كبير في التجارة الدولية للعديد من المعادن كما سنرى بعد قليل .

وفيما يلى دراسة لأهم المعادن التي تنتجها امريكا اللاتينية وهي :

الحديد _ زيت البترول _ النحاس _ الزنك _ الرصاص _ الذهب _ الفضة _ البوكسيت _ القصدير _ المنجنيز _ النيكل .

الحـــديد:

البرازيل:

من الدول الرئيسية المنتجة للحديد الخام فى الوقت الحاضر ، فقد بلغ النتاجها ٢٦٦٦ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣٠٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، فى حين حقق الانتاج البرازيلى قفزات كبيرة خلال السنوات الاخيرة حتى بلغ ١٩٧٥ مليون طن مترى وهو مايكون ١٩٨٨٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٨ ، ٢٠٨٦ مليون طن مترى (٢٥١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ ، وبذلك تتصدر دول أمريكا اللاتينية من حيث حجم الانتاج ، فى حين تحتل المركز الثانى حاليا بين دول العالم بعد الاتحاد السوفيتى .

والمركز المتقدم الذى حققته البرازيل فى مجال انتاج الحديد الخام خلال السنوات الاخيرة حتى أن انتاجها قارب انتاج الولايات المتحدة لايشكل مفاجأة لأى باحث فقد اكتشفت خامات الحديد فى منطقة ميناس جراس وبكميات هائلة منذ مدة طويلة (٢) الا أنها لم تستغل الا حديثا ،

FAO, Forest Products 1989, Roma, 1991, p. 2.

U. N., Statistical Yearbook 1983-1984, pp. 586-587. (1)

Zimmermann, E. W., World Resources and Industries, N. Y., (Y) 1954, p. 14.

ويرجع تاخر استغلال خامات الحديد في ميناس جراس الى الاسباب التالية:

١ ـ موقعها الجغرافي في الاجزاء الداخلية من البلاد بعيدا عن النطاق الساحلي حيث تتركز خطوط النقل والمحلات العمرانية الرئيسية •

٢ _ عدم وجود حقول للفحم بالقرب من مناجم الحديد •

٣ ـ عدم توافــر رؤوس الاموال والخبرات الفنية الوطنية اللازمة
 لاستغلال خامات الحديد •

ومع تزايد الطلب على خامات الحديد فى الاسواق العالمية اسد حاجة الصناعات المختلفة سارعت البرازيل فى تنفيذ برامج التنمية التى تهدف الى استغلال خامات حديد ميناس جراس بصفة خاصة بمساعدة رؤوس الاموال والخبراد الاجنبية وخاصة الامريكية مما ادى الى تطور الانتاج البرازيلى من الحديد الخمام بصورة مطردة ، كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم [27] التى تبين تطور انتاج البرازيل من الحديد الخام خلال الفترة الممتدة بين عامى 1920 - 1940:

جـدول رقم [٤٢]

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
۲۷۷	۱۹۸۳	۲ر۷	1978	۲ر٠	١٩٤٠
۸۷۷۸	1982	٤ر ٩٥	1972	٣ر ٠	1920
۲ر۸۱	1940	٩٤٤٩	1940	٤ر ٢	1904
Ė		٤ر٨٣	1981	٤ر٣٧	1974
		۵۱۸۸	١٩٨٢	٦٢٦	1940

تظهر أرقام الجدول رقم [21] التطور الكبير لانتاج البرازيل من خام الحديد ، ومرد ذلك التوسع في التعدين بمنطقة ميناس جراس وخاصة في ابتابيرا أشهر نطاقات انتاج الحديد الخام في البرازيل وذلك بعد أن كانت عمليات التعدين قاصرة على جهات صغيرة متفرقة تمتد في شكل حـزام يوازى الساحل الشرقى المطل على المحيط الاطلسي •

ويتوقع احتلال البرازيل لمركز متقدم بين الدول الكبرى المنتجة للحديد الخام لسنوات طويلة قادمة ، ومرد ذلك وجود احتياطي ضخم من خامات

المحديد تقدر كميته بنحو ٣٠ مليار طن مترى ، وبذلك تاتى البرازيل فى مقدمة دول العالم الغنية بموارد الحديد الخام شانها فى ذلك شان الهند فى اسيا وزيمبابوى فى افريقيا • ومعظم خامات الحديد فى البرازيل من نوع الهيماتيت ، وتتراوح نسبة المعدن بها بين ٥٠ ــ ٧٠٪ ، كما يمتاز الحديد البرازيلى بقلة شوائبه وسهولة تعدينه حيث توجد معظم الخامات بالقرب من سطح الارض ، لذا تتبع طريقة الفتحات المكشوفة Open Pits قليلة التكاليف فى معظم الجهات ٠

ومع تزايد الانتاج البرازيلى من الحديد الخام تزايد نصيب البلاد فى التجارة الدولية لهذا المعدن ، لذا فبعد ان كان نصيبها لايتجاوز ٢٪ من جملة صادرات الحديد الخام الدولية خلال الخمسينيات من القرنالعشرين، اصبح ٥٪ خلال الستينيات ، وقد زادت هذه النسبة كثيرا خلال السنوات الاخيرة بعد القفزات الكبيرة التى حققها الانتاج البرازيلى من الحديد الخام ١٠٤٠ قيمة صادرات البرازيل من الحديد الخام ١٩٨٠ وهو ما يعادل ٢٧٪ من جملة قيمة صادرات الحديد الخام العالمة خلال نفس العام ٠

مفسنزويلا:

ثانى دول امريكا اللاتينية المنتجة للحديد الخام بعد البرازيل وثانى دول العالم حاليا من حيث حجم الانتاج ، فقد بلغ انتاجها ١٥٧٤ مليون مترى وهو ما يشكل ٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، في حين بلغ انتاجها ٢ر٧ مليون طن مترى وهو مايكون ٥ر١٪ من انتاج العام عام ١٩٨٠ ، ٤ر٩ مليون طن مترى (٨ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ .

وفنزويلا غنية بخامات الحديد اذ قدر حجم الاحتياطى بها باكثر من ١٠٠٠ مليون طن مترى ، وقد بدىء فى استغلالها عام ١٩٥٠ ، وبذلك تعد فنزويلا حديثة العهد بتعدين الحديد ٠

وتستخرج خامات الحديد من منطقتين رئيسيتين تقعان في نطاق الغابات الشرقية هما:

□ منطقة سيروبوليفار Cerro Bolivar

□ منطقة الباو Elpao

وتعد المنطقة الاولى من اهم مناطق تعدين الحديد في العالم وخاصة

ان خاماتها من النوع الجيد حيث تصل نسبة المعدن بها الى 10% مما اكسبها اهمية خاصة بين باقى مناطق تعدين الحديد فى امريكا اللاتينية وخاصة انها تقع فى حوض نهر اورينوكو مما يسهل عملية نقلها الى ساحل المحيط تمهيدا لشحنها الى الاسواق الامريكية بصفة خاصة(۱) .

وقبل التطور الصناعى الحديث في فنزويلا كانت تصدر البلاد انتاجها من الحديد الخام بالكامل تقريبا الى الاسواق الامريكية ، لذا بلغت نسبة صادراتها ١٣٣٪ من جملة الصادرات العالمية مما جعلها تحتل المركز الثانى بين دول العالم المصدرة للحديد الخام بعد فرنسا حتى عام ١٩٦٠ ، ولكن مع تطور صناعات فنزويلا وتزايد حاجاتها الى الحديد الخام قلت الكميات المصدرة الى الاسواق العالمية لذا لم تتجاوز نسبتها ٨٪ من جملة الصادرات الدولية ، وبلغت قيمة صادرات فنزويلا من الحديد الخام ١٥٨٨ مليون دولار أمريكي وهو مايكون ٥ر٢٪ من جملة قيمة صادرات الصديد الخام الدولية عام ١٩٨٣ .

زيت البسترول:

اهم دول امريكا اللاتينية المنتجة لزيت البترول ، وقد حقق انتاجها من البترول قفزات كبيرة وخاصة خلال/النصف الثانى من السبعينات من القرن العشرين حتى بلغ انتاجها ١٤٨٣ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١٥٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٢ بعد أن كان لايتجاوز ٢٢٢٢ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ ، ومعنى ذلك تزايد انتاج المكسيك بنسبة ٨٦٨٪ خلال عامى ١٩٧٠ – ١٩٨٢ ، ومرد ذلك الاكتشافات البترولية الحديثة فى المكسيك حتى اصبحت تدرج حاليا ضمن الدول العشر الاوائل فى الاحتياطى المؤكد من البترول ، وبلغ انتاج المكسيك من البترول عام ١٩٨٧ حوالى المتون طن مترى وهو مايعادل ٧ر٤٪ من جملة الانتاج العالمي خلال نفس السنة ، وتتمثل أهم حقول المكسيك البترولية فى تبسكو ، بوزاريكا، بالاضافة الى الحقل البحرى فى خليج المكسيك .

فنزويك:

من الدول الشهيرة بالانتاج رغم أنها تحتل المركز السادس حاليا بين

Buthland, C. J., Latin America. London. 1972, p. 203. (1)

الدول المنتجة للبترول فى العالم اذ بلغ انتاجها ١٣٢١ مليون طن مترى وهو مايكون ٢ر٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، ٢ر٤٠ مليون طن مترى (٨ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٢ ، ٤ر٩٥ مليون طن مترى (٤ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ، وبذلك تعد من اكبر دول العالم المنتجة والمصدرة للبترول خارج منطقة الثرق الاوسط .

وعرف البترول في فنزويلا منذ قرون طويلة حيث كانت توجد بعض الطبقات الارضية السطحية المشبعة به في شمالي البلاد عرفها الهنود الحمر قبل وصول الاسبان الى أمريكا اللاتينية ، وقد بدا استغلال هذه الطبقات للحصول على كميات كبيرة من البترول لأول مرة عام ١٩١٧ ، كما بدأت شركة شل الملكية الهولندية .The Royal Dutch Sheli Co عمليات التنقيب عن البترول في البلاد حتى نجمت في اكتشاف أول حقل بترولي كبير في فنزويلا هو حقل منى جراندي Mene Grande Field (۱) المواقع عند أقصى الطرف الجنوبي الشرقي لبحيرة ماراكيبو ، واشتركت شركة بترول أمريكية مع الشركة الهولندية المشار اليها في عمليات التنقيب حتى نجمت في تحقيق التشافات بترولية جديدة في البلاد قفزت بالانتاج الفنزويلي الى نحو ١٠٠ الف طن مترى عام ١٩٢٧ بعد أن كان لايتجاوز ٦ر٦٢ ألف طن مترى عام الولايات المتحدة الامريكية ، الاتحاد السوفيتي ، المكسيك ٠

وكان للتسهيلات التى منحتها الدولة للشركات المنقبة عن البـترول، بالاضافة الى تشييد هولندا لمعامل تكرير ضخمــة في جزيرتى كاراكاو ، اوروبا له مستعمرات هولندية له ، وتقع الاخيرة في البحر الكاريبي على بعد ١٨٠٠ فقط من الشاطىء الفنزويلي أكبر الاثر في تكثيف عمليات التنقيب التي نتج عنهــا تتابع الاكتشافات البترولية التي ادت الى تطـور انتاج فنزويلا من البترول حتى بلغ ٢٥٥٢ مليون طن مترى عام ١٩٤٠ ، لذلك خامت في المركز الثالث بين دول العــالم المنتجة للبترول بعـد الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي في نفس العام ، ثم استمر الانتاج في التطـور المطرد حيث بلغ ٩ر١٩٢٠ على الترتيب،وليستمر في تزايده حتى بلغ حجمه الحــالى .

Alexander, J. W., Economic Geography, N. Y., 1963, p. 259. (1)

وبعد أن كان انتاج البلاد من البترول الخام يكرر بكامله في معامل التكرير بجزيرتي كاراكاو وأوروبا ، صدر قانون في البسلاد عام ١٩٤٣ ينص على ضرورة تكرير ١٠٪ على الأقل من انتاج البترول الفنزويلي في معامل وطنية ، لذلك دخلت صناعة البترول مرحلة جديدة بانشاء معامل تكرير وطنية ذات طاقة تكريرية كبيرة لتلاحق التزايد المطرد في الانتاج انوطني وتوجد أهم معامل التكرير في مناطق بونتا كاردون Punta Cardon الوطني وتوجد أهم معامل التكرير في مناطق بونتا كاردون San Lorenzo سان لورانزو Caripito ، تيبو Tibu و وبعد التوسع الحديث في انشاء كريبيتو Caripito ، توكوبيتا المكررة محليا تشكل حوالي ١٤٥٪ من جملة انتاج فنزويلا ،

وتتركز أكبر حقول البترول فى البلاد بالجزء الغربى وخاصة فى ولايتى زوليا Zulia ، فلكون Falcon ، ويمكن تحديد نطاقين يتركز فيهما أهم حقول البترول فى فنزويلا وهما:

١ - نطاق حوض ماراكيبو:

يمتد في الركن الشمالي الغربي من فنزويلا ليشمل الاجـزاء المحيطة ببحيرة ماراكيبو ، ويكون انتاج هذا النطاق اكثر من نصف انتاج البلاد(١).

وتمتد حقول ماراكيبو الرئيسية على الساحل الشرقى للبحيرة وهي من الشمال الى الجنوب:

- □ حقل لاسالينا □ حقل جوانا •
- □ حقل لاجواتيلاس □ حقل ناتاكويرو
 - 🗖 حقل مینی جراندی •

بالاضافة الى حقلى لاباز ومارا في غرب بحيرة ماراكيبو ٠

٢ - نطاق حوض الاورينوكو:

يتمثل فى نطاق عرضى يمتد معظمه الى الشمال من نهر الاورينوكو بدءا من منطقة الدلتا المطلة على المحيط الاطلسى حتى الاجازاء الوسطى من الملاد ، وتنتج حقول هذا النطاق نحو ٤٠٪ من جملة انتاج فنزويلا.

World Mark, Encyclopedia, Americas, N. Y., 1963, p. 305. (1)

من البترول ، وتتمثل أهم المحقول هنا في جواكوين، تامبيلادور، جاسبين، اوفسينا ، كيريكير •

وتملك فنزويلا احتياطى كبير من البترول يبلغ حجمه ٣٦٤٣ مليون طن مترى وهو مايعادل ٣٣ر٣٪ من جملة الاحتياطى العالمي ٠

وتصدر فنزويلا كميات كبيرة من البترول المكرر والخام تتجه معظمها الى الولايات المتحدة الامريكية وغربي اوربا والارجنتين والبرازيل •

النحـــاس:

شــــيلى:

من أهم وأقدم دول العالم المنتجة للنحاس اذ كانت تتصدر دول العالم من حيث حجم الانتاج حتى عام ١٩١٩ ، وقد بلغ انتاجها ٨٣٠ ألف طن مترى تقريبا وهو مايعادل ١٩١٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥، بينما بلغ ٢٥ر١ مليون طن مترى (١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٢ ، لذلك تصدرت دول العالم من حيث حجم الانتاج خلال العام المذكور (١٩٨٢) واستمر الانتاج على مستواه حيث بلغ ١٤٢١ مليون طن مترى وهو مايكون ٢٦٦١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٧ .

وتتميز مناجم النحاس في شيلى بموقعها الجغرافي القريب من خط الساحل مما سهل نقل الانتاج وتصــديره الى الاسواق العالمية وخاصـة الامريكية،حيث تتولى الشركات الامريكية نحو ٩٠٪ من عمليات التعدين،

وتستخرج الخسامات من أربع مناطق رئيسية هي من الشمال الي المجنوب:

□ منطقة كوروكورو Corocoro الواقعة قرب خط الصدود السياسية مع بيرو ، وتعد أصغر مناطق انتاج النحاس في البلاد •

□ منطقة تشيكيكاماتا Chuquicamata وتعد من اهم المناطق المنتجة للنحاس في العالم لعظم احتياطيها من الخامات ، بالاضافة الى جودتها حيث تصل نسبة المعدن بها الى اكثر من ٢ر٢٪ ، ويكون انتساج منساجم هذه المنطقة نحو ثلث انتاج شيلى ، مما يظهر اهمية هذه المنطقة ودورها الكبير في تدعيم الاقتصاد الوطنى .

□ منطقة بتريريلوس Porterillos □ منطقة التينينتي

وتساهم شيلى بكميات كبيرة فى الصادرات الدولية لكل من النحاس المركز والنحاس المصهور حيث تكون صادراتها حوالى ٥٪، ١٥٪ لكل منها على الترتيب، لذلك تشكل هذه الصادرات أكثر من ٤٥٪ من اجمالى قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية(١) •

وتتجه معظم صادرات النحاس الى أسواق الولايات المتحدة الامريكية.

الـــزنك:

بـــــيرو:

من دول العالم الرئيسية المنتجة للزنك حيث بلغ انتاجها ٣٦٠ الف طن مترى (٢٦٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٧٥ ، ٧ر١١٠ الف طن مترى (٨ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ، ٥ر١١٢ الف طن مترى (٩ر٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ، وبذلك تتصدر دول القارة المنتجة لهذا المعسدن •

وتتركز خامات الزنك في منطقتين رئيسيتين هما من الشمال الى الجنوب:

۱ _ منطقة اتاكوشا Atacocha

٢ ـ منطقة سيرو دى باسكو C. de Pasco الواقعة على ارتفاع ١٦ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ٠

وتوجد رواسب الزنك في بيرو مختلطة بالرصاص مما أسهم في كبر انتاج البلاد من المعدن الاخير أيضا • وتصدر بيرو معظم خاماتها من الزنك بعد تركيزها الى الاسواق الخارجية وخاصة الامريكية القريبة ، لذا تكون صادراتها حوالي ١٠٪ من جملة صادرات الزنك العالمية •

الرصاص:

المكسيك:

من دول العالم الرئيسية المنتجة للرصاص حيث بلغ انتاجها أكثر من ١٩٧٥ الف طن مترى وهو مايكون ٢ر٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥، بينما بلغ ٨ر١٢٨ الف طن مترى (٧ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٢، الر١٧٧ الف طن مترى (٢ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧.

Butland, G. B., Latin America, London, 1972, p. 288.

ويعدن الرصاص من مناطق عديدة بالهضبة الوسطى اهمها كلينيجان Clenegan ، مابيمى Mapimi ، سان بيدرو S. Pedro وتاتى المكسيك فى المركز الثانى بين دول العالم المصدرة للرصاص المصهور بعد استراليا حيث تكون صادراتها ١٣٪ تقريبا من جملة تجارته الدولية ، وتتجه معظم هذه الصادرات الى الولايات المتحدة الامريكية ،

بـــــيرو:

من الدول الرئيسية المنتجة للرصاص فقد بلغ انتاجها ١٦٦٥ الف طن مترى وهو مايشكل ٩ر٤٪ من اجمالى الانتاج العالمى عام ١٩٧٥، في حين تناقص انتاجها عام ١٩٨٢ حيث لم يتجاوز ٨٢ الف طن مترى وهو مايكون ٧ر١٪ فقط من انتاج العالم ، وتزايد الانتاج عام ١٩٨٧ حيث بلغ ٤٠٠ الف طن مترى وهو مايكون ٢٪ من انتاج العالم خلال نفس العام ، ويعدن الرصاص من تفس مناطق تعدين الزنك السابق الاشارة اليها ، وتتمثل مشاركة بيرو في تجارة الرصاص الدولية في تصديرها لكمية كبيرة منه مركزا ومصهورا تبلغ ١١٪ ، ٧٪ من صادراته الدولية على الترتيب ،

الـــــنهب:

يتسم انتاج الذهب في أمريكا اللاتينية بالتذبذب من عام الى آخر تبعا لحاجة الدول المنتجة ومستوى الاسعار في الاسواق العالمية حتى أن بعض دولها تحتفى من قائمة الدول المنتجة في بعض السنوات كما هي الحال بالنسبة للمكسيك ونيكاراجوا وبيرو ، ومع ذلك فانتاج القارة من الذهب في تزايد مطرد فبعد أن كان ١ر٨٤ الف كيلو جرام وهو مايعادل٣٨٨٪ من جملة انتاج العالم (١٠١٨ الف كجم) عام ١٩٨٧ ، أصبح ١٩٨٧ الف كجم وهو مايوازي ٥٠٠١٪ من جملة انتاج العالم (١٠٩٦ كجم) عام ١٩٨٨ ، في من بلغ ٨٠١١ الفكجم (٢٧٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ ٠

ويوضح الجدول رقم [٤٣] تطور انتاج دول أمريكا اللاتينية من الذهب خلال عامى ١٩٨٢ ، ١٩٨٥ (١):

الفضية:

بـــــيرو:

تصدرت دول العالم المنتجة للفضة لعدة سنوات ، فبعد أن كان انتاجها

U. N., Statistical Yearbook 1985-1986, N. Y., 1988, pp. 462-463. (1)

جدول رقم [27] (الانتاج بالكيلو جرام)

السدولة	1447	7481	1440
البرازيل	70017	27775	79
شحسيلي	174.7	14544	1772.
كولومبيك	12742	77771	T00TY
الدومينيكان	17-10	11-11	1.7.8
المكسسيك	71-1	798.	YOYE
اكـــوادور	٥٠	***	71
بــــيرو	24.1	£A10	FOAG
فنزويـــلا	. ***	1714	YY1•
كوستاريكا	, A1-	944	1.41
بوليفيا	1724	1000	071
جيانا الفرنسية	174	40.	1.V
جسويانا	774	127	411
السلفادور	1-4	44	•
سورينسام	17	14	£
نيكاراجوا	1271	1111	777
هندوراس	٠.٨	VF.	Y A .
الجملة	A£101	110771	11.474

۱۱۷۵ طن متری وهو مایکون ۱۲۷۱٪ من جملةانتاج العالم عام ۱۹۷۵، بلغ ۱۹۲۸ طن متری وهو مایعادل ۱۳۳۶٪ من انتاج العالمعام ۱۹۸۷، ۱۹۳۵ طن متری (۱ر۱۶٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۸۵ و لذلك تحتال حالیا المرکز الثانی بین الدول المنتجة ، وتترکز مناجم الفضة فی منطقة سیرو دی باسکو Cerro de Pasco حیث توجد الفضة مختلطة بخامات النحاس والرصاص و

المكسيك:

تتصدر دول العالم المنتجة للفضة حاليا فبعد أن كان انتاجها ١١٨٣ طن مترى وهو مايعادل ١٨٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ منرى طن مترى (٥ر١٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ، بلغ ٢١٥٣ طن مترى (٢ر١٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ ٠

وتعدين الفضة حرفة قديمة في المكسيك مارسها سكان البلاد قبل وصول الاسبان الى القارة ، ومرد ذلك غنى جهات عديدة من البلاد بخامات الفضة ، وتتركز هذه الجهات في المحور الاوسط بصفة خاصة حيث يوجد النطاق الجبلي المرتفع •

وقد تصدرت المكسيك دول العالم المنتجة للفضة في بداية الستينيات الا أن عدم ثبات الانتاج في الوقت الذي تزايد فيه انتساج الدول الاخرى وخاصة بيرو والولايات المتحدة الامريكية وكندا والاتحاد السوفيتي ادى الى تراجع النسبة المثوية لانتاج المكسيك حتى احتت المركز الشالث عام ١٩٧٥ ، والمركز الثاني عام ١٩٨٢ ، الا أنها استردت مكان الصدارة بين الدول المنتجة منذ عام ١٩٨٣ .

وتتمثل أهم مناطق تعدين الفضة فيما يلي:

□ منطقة شيهواهوا Chihuahua الواقعة في الجزء الشمالي من البلاد، والتي تتصدر باقى المناطق التعدينية في البــــلاد من حيث حجم الانتاج المعدني اذ يكون انتاجها نحو ثلث الانتاج المعدني المكسيكي(١) •

- □ منطقة فرسنيلو Fresnillo في الجزء الاوسط من البلاد
 - □ منطقة سلتيلو Saltillo في الجنوب ·

البوكسيت:

جامیــکا:

ظلت تتصدر دول العالم في الانتاج حتى عام ١٩٧١ ، حيث تف وقت عليها استراليا بعد ذلك وازاحتها عن مركز الصدارة لتحتل المركز الثانى وقد بلغ انتاج جاميكا ١١٦٣ مليون طن مترى وهو مايعادل ١٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، بينما بلغ ٥ر٨ مليون طن مترى (١١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٢ ، ٢ر٦ مليون طن مترى (١ر٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ .

وقد اكتشفت خامات البوكسيت لاول مرة في الجزيرة عام ١٩٤٢ الا

(1)

أن استغلالها تاخر نحو عشر سنوات حيث لم يبدأ الانتاج الا عام ١٩٥٧ ، وتمتد المخامات هنا في نطاق طولى كبير يمتد من شمال الجزيرة حتى اجزائها الجنوبية ، وتتميز خامات جاميكا بقربها من سطح الارض، الى جانب موقعها القريب من خط الساحل مما قلل من نفقات تعدينها ونقلها الى حد كبير ،

ســورينـام:

بلغ انتاجها نصو ۷ر٤ مليون على مترى وهدو مايشكل ٢ر٦٪ من اجمالى الانتاج العالمى عام ١٩٧٥ ، لذلك جاءت فى المركز الرابع بين الدول المنتجة للبوكسيت بعد استراليا وجاميكا وغينيا ، وتقهقر انتاجها بشكل ملحوظ مع بداية الثمانينيات من القرن العشرين حتى بلغ ٣ مليون طن مترى (٩ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٢،٧ر٣ مليون طن مترى (٢ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ ، وقد بدأ استغلل خامات البوكسيت على نطاق واسع منذ عام ١٩١٤(١) ،

وتعدن رواسب البوكسيت من تلال موينجو Meongo الممتدة في الجزء الشمالي الشرقي من سورينام •

جــويانا:

من دول العالم الرئيسية المنتجة للبوكسيت ، حيث بلغ انتاجها ١٩٦١ ، مليون طن مترى وهو مايكون ١ر٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، في حين آخذ انتاجها في التناقص الملحوظ خلال السنوات الاخيرة حتى بلغ نحو ١٩٨١ مليون طن مترى (١٩٨١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٨ ، ١٩٨٦ مليون طن مترى (١٨٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ .

وتتركــز رواسب البوكسيت في منطقة ماكينزى الواقعة في النطاق الشمالي الشرقى من البلاد ، وجدير بالذكر أن رواسـب البوكسيت هنا شانها شان مثيلتها في سورينام تمتد في نطاق من الصخور النارية والمتحولة يعرف بدرع جيانا Guiana Shield الذي يمتد صــوب جيانا الفرنسية والبرازيل جنوبا ، وفنزويلا شمالا ، وكانت الظروف الطبيعية القديمة في نطاق هذا الدرع مناسبة لتكوين رواسب البوكسيت الجيدة، وتتميز الخامات

Butland, G. J., Ibid., p. 180.

في جـويانا بالاضافـة الى جودتها بقـربها من طرق النقـل التي سهلت نقلها الى الاسواق العالمية وخاصة الامريكية القريبة ·

القصدير:

بوليفيــا:

من دول العالم الرئيسية المنتجة للقصدير حيث بلغ انتاجها ١٦٦٧ الف طن مترى وهو مايعادل ١٤٪ فقط من انتاج العالم عام ١٩٨٢ لذلك جاءت في المركز الثالث بين الدول المنتجة بعد اتحاد ماليزيا واندونيسيا، في حين بلغ انتاجها ١٩٨١ ألف طن مترى (٦ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ وتنتشر خامات القصدير هنا في شكل عروق وتمتد في تكوينات صخرية صلبة على اعماق بعيدة من مطح الارض مما يزيد من صعوبة عملية استخراج الخامات وخاصة أن مناطق التعدين تتركز في نطاق مرتفعات الانديز على ارتفاعات تتراوح بين ١٢ ـ ٢٠ الف قدم فوق منسوب سطح البحر(۱) و

وتتركز المناجم في منطقتي بوتوسى ــ اورورو Potosi-Oruro ولاباز Lapaz العاصمة - وتعد مناجم المنطقة الاولى من اغنى مناجم القصدير في العالم واكثرها انتاجا ، لذا يوجد بالمنطقة مصهر لتجهيز المعدن (في بلدة فينتو Vinto) الا أن طاقته الانتاجية محدودة (٧٥٠٠ طن مترى سنويا) (٢) لذلك تصدر بوليفيا كميات كبيرة من انتاجها في صورة قصدير مركز ، وتكون هذه الكميات ٢٩٪ تقريبا من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية ، لذلك تشارك اندونيسيا في احتلال المركز الاول بين دول العالم المصدرة القصدير المركز .

البرازيــل:

من دول العالم الرئيسية المنتجة للقصدير ، فبعسد أن كان انتاجها لايتجاوز ٥ آلاف طن مترى وهو مايعادل ٨ر٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٧ ، بلغ ٩٨٨ ، ٣ر٨ الف طن مترى (٣ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ، بلغ ٩٨٨٢ ، الف طن مترى (٤ر٦٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ .

وتتركز خامات القصدير في منطقة ميناس جراس حيث توجد مناجم

Royan, W. & Bengtson, Op. Cit., p. 477. (1)
Butland, J. B., Op. Cit., p. 281. (2)

سانتا ريتا Santa Rita ، ناسارينو Nasareno والتى بدىء فى استغلالها على نطاق واسع خلال السنوات الاخيرة وبالتحديد منذ عام ١٩٧٠ عندما تجاوز الانتاج البرازيلى من القصدير ثلاثة آلاف طن مترى لأول مرة ، وبذلك سبقت البرازيل بعض الدول الاقدم منها فى مجال الانتاج بقارة امريكا اللاتينية مثل الارجنتين .

المنجنـــيز:

البرازيــل:

من اهم دول العالم المنتجة للمنجنيز حاليا حيث بلغ انتاجها ١ر١ مليون طن مترى وهو مايعادل ١٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٢ بعد أن كان انتاجها ٨٠٠ الف طن مترى وهو مايوازى ٢ر٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، وتناقص انتاجها بعد ذلك بشكل ملحوظ حيث بلغ ٨٦١٨ الف طن مترى (١٠٠٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ .

وتنتشر مناجم المنجنيز في جنوب البرازيل وخاصة في ولاية ميناس جراس ، وتملك البلاد احتياطى كبير من المنجنيز يقدر باكثر من ٢٥٠ مليون طن مترى مما يضمن لها البقاء ضمن اكبر مصادر المنجنيز في العالم لسنوات طويلة ٠

وتمد البرازيل الاسواق العالمية بنحو ١٣٪ من تجارة المنجنيز الدولية، وتتجه معظم صادراتها الى أســواق الولايات المتحدة الامريكية • وتاتى المكسيك في المركز الثانى بين دول أمريكا اللاتينية المنتجة للمنجنيز اذ بلغ انتاجها ١٩٨٧ الف طن مترى(٧ر١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٧ •

النيـــكل:

كـــوبا:

من الدول القديمة في مجال انتاج النيكل ، الا أن التقدم المطرد لانتاج النيكل في دول عديدة عمل على تقهقر كوبا من المركز الثالث عام ١٩٥٣ الى المركز الخامس بين الدول المنتجة رغم التطور المستمر لانتاجها والذي بلغ ٣٧٣ الف طن مترى عام ١٩٥٥ بعد أن كان لايتجاوز ١٩٥٥ الف طن مترى عام ١٩٥٥ ، ويكون الانتاج الكوبى ٥٪ تقريبا من جملة انتاج العالم عام ١٩٥٥ ، في حين شكل ما يعادل ١٩٥٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٧ ، بينما بلغ ٨ر٣٥ الف طن مترى (٧ر٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ،

ويعدن النيكل من مناجم نيكارو الواقعة في الركن الشمالي الشرقي لجزيرة كوبا ، اى انها مناجم تتميز بموقعها المجغرافي الجيد الذي سهل نقل الانتاج الى الاسواق العالمية وخفض نفقاته الى حد ما .

الدومينيكان:

احدث دول العالم الرئيسية المنتجة للنيكل ، اذ بدأ الانتاج بها عام ١٩٧١ حين بلغ ٢٠٠ طن مترى فقط ، ثم أخذ الانتاج في التزايد المطرد حيث بلغ ١٩٧١ ، ٢٠٠١ ، ٢٠٠١ الف طن مترى خلل الاعوام حيث بلغ ١٩٧٤ ، ١٩٧١ ، ٢٠٠١ على الترتيب، وقد كون انتاجها في العام الاخيرة ١٩٧٥ - نحو ٢ر٣٪ من جملة انتاج العالم مما جعلها تحتل المركز السادس بين الدول المنتجة ، في حين جاءت في المركز الثامن بين الدول المنتجة في العالم عام ١٩٨٠ حيث لم يتجاوز انتاجها ٢ر٥ الف طن مترى (٩ر-٪) ، وتزايد انتاجها بعد ذلك مرة اخرى حتى بلغ ٢ر٢٢ الف طن مترى رور؟٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ٠

الجزءالثالث

استراليشـــيا

الفصيل الخامس عشر: الخصائص الجغرافية العامة .

الفصل السادس عشر: الكشوف الجغرافية ٠

الفصيل السابع عشر: البنية والتضاريس ٠

الفصل الثامن عشر: المساخ .

الفصل التاسع عشر: النبات الطبيعي والتربة .

القصيل العشرون: السكان ٠

القصل الحادى والعشرون: النشاط الاقتصادى ٠

الفصل فأكيس عشر

الخصائص الجغرافية العامة

مقــدمة:

تبلغ مساحة استراليا ٧٦٨٢٣٠٠كيلو متر مربع،ونيوزيلندا ٢٦٨٨٠٨كيلو متر مربع،ونيوزيلندا ٧٩٥١١٠٨كيلو متر مربع،وبذلك تبلغ مساحتهما معا(مساحة استراليشيا) ٧٩٥١١٠٨كيلو متر مربع وهو مايوازى ٥ر٣٣٪ من اجمسالى مساحة الاوقيانوسية البالغة ٨٥٠٧الف كيلو متر مربع(١)٠

وتمثل رأس يورك والجزر القريبة منها الواقعة على دائرة عرض 15 1° بعنوبا اقصى امتداد لاراض استراليا ناحية الشمال، في حين تمثل الرأس الجنوبية الشرقية لجسريرة تسمانيا والواقعة على دائرة عرض ٣٦ جنوبا اقصى امتداد لاستراليا ناحية الجنوب ، وبذلك تمتد بين الشمال والجنوب نحو ٥٨ ٣٢ دائرة عرضية أي لمسافة ٣١٥٣ كيلو مترا٠

وتعدراس بيرون Byron (الى الشرق من مدينة ليسمور) الواقعة على خط طول ٣٩ °١٥٣ شرقا اقصى امتداد لاستراليا ناحية الشرق ، بينما يمثل الساحل الغربي لجنزيرة درك هارتوج Dirk Hartog الواقع على خط طول ٩ °١١٣ شرقا اقصى امتداد لاستراليا ناحية الغرب ، وبذلك تمتد اراضي استراليا بين الشرق والغرب في نصو ٣٠ °٤٠ خط طول اي لمسافة ٤٠٠٥ كيلو مترا ٠

وتمثل راس رينجا Reinga في اقصى شمالي الجازيرة الشمالية

⁽۱) يقصد بأستراليشيا Australasia دولتا استراليا ونيوزيلندا والجزر التابعة لهما سياسيا ، أما تعبير الاوقيانوسية Oceania فيقصد به استراليشيا ومجموعات الجزر المنتشرة في المحيط الهادي باستثناء الارخبيلات الرئيسية الممتدة قرب ساحل شرقى القارة الاسيوية •

والواقعة على دائرة عرض ١٠ ٣٤ جنوبا اقصى امتداد لاراضى نيوزيلندا ناحية الشمال ، في حين تمثل الراس الجنوبي الغربي لجزيرة ستيوارت والواقعة على دائرة عرض ٨ ٤٧ جنوبا اقصى امتداد لنيوزيلندا ناحية الجنوب ، وبذلك تمتد نيوزيلندا في نحو ٨ ١٢٠ دائرة عرضية ٠

وتعد رأس أيست East في شمال شرقى الجسزيرة الشمالية والواقعة على خط طول ١٠ أ١٧٩ شرقا أقصى امتداد لاراضى نيوزيلندا ناحية الشرق ، بينما تمثل رأس ويست West في جنوب غربى الجزيرة الجنوبية والواقعة على خط طول ٥٠ ١٦٦° شرقا أقصى امتداد لاراضى نيوزيلندا بين الشرق والغرب نيوزيلندا بين الشرق والغرب في نحو ٢٠ مرح ٢٠ خط من خطوط الطول .

الخصائص الطبيعية:

يطلق على استراليا بحكم شكلها الجلزرى اسم القارة الجلزيرة The Island Continent وهى تقع جلوبى المحيط الهادى حيث يمتد الى الشمال والشرق منها مجموعات عديدة من الجزر تتخذ شكل الارخبيلات المؤلفة من أعداد كبيرة من الجزر الصغيرة أكبرها مساحة جزيرة نيوغينيا في الشمال ، وجزر نيوزيلندا الواقعة الى الجنوب الشرقى منها على بعد 1970 كم .

وبالاضافة الى جزيرة استراليا تمتد هنا بعض الجزر التى تدرج ضمن اكبر جزر العالم منها الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا والتى تاتى فى المركز الثانى عشر بين جزرالعالم من حيث المساحة اذ تبلغ مساحتها ١٥٣٩٧٨ كم٢، والجزيرة الشمالية فى المركز الرابع عشر (١٤٨٣٠كم٢)، وجزيرة تسمانيا فى المركز الثالث والعشرين (٢٧٨٠٠كم٢) ١٥٠٠ • إشكل رقم ٢٤]

وتعد الاوقيانوسية التى تضم استراليشيا أصغر قارات العالم مساحة حيث لا تتجاوز مساحتها ٥ر٨ مليون كم٢ وهو ما يعادل ٣ر٢٪ تقريبا من

⁽۱) تتمثل أكبر ثلاث وعشرون جزيرة بالعالم في الجنرر التالية: جرينلاند ، نيوغينيا ، بورينو ، مدغشقر ، بافن ، سومطرة ، هنشو ، الجزيرة البريطانية الكبرى ، اليسميرى ، فيكتوريا ، سيليبس ، الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا ، جاوه ، الجنريرة الشمالية لنيوزيلندا ، كوبا، نيوفوند لاند ، أيسلند ، منداناو ، أيرلندا ، هـوكايدو ، هسبانيولا ، تسمانيا ،

جملة يابس العالم ، وتاتى استراليشيا في المركز قبل الاخير ـ قبل قارة اوربا ـ بين قارات العالم واقاليمه من حيث ارتفاع المنسوب اذ يبلغ متوسط ارتفاع اراضيها نحو الف قدم فقط فوق مستوى سطح البحر(۱) وساعد على ذلك الارتفاع المحدود لجبالها والتى تاتى في مقدمتها المرتفعات الشرقية التى يتراوح منسوبها بين ٢٥٠٠ ـ ٥٠٠٠ قدم فقط فوق مستوى سطح البحر تقريبا ، كما أن أعلى قممها وهى قمة كوسيسكو في الجنوب الشرقى لايتجاوز منسوبها ٢٣١٦ قدم أي مايوازي ٣٦٪ من ارتفاع ماكينلى أعلى قمم أمريكا الانجلوسكسونية ، ١٩١٧٪ من ارتفاع اكونكاجوا أعلى قمم أمريكا اللاتينية مما يفسر أسباب الانخفاض النسبى لمتوسط سطح الارض في استراليا ، وتتمثل أعلى قمم نيوزيلندا في قمة كوك بمرتفعات الالب الجنوبية في نيوزيلندا حيث بلغ ارتفاعها نحو ١٣٣٤٩ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وبذلك تعد كوك أعلى قمم استراليشيا منسوبا ،

ويخترق النطاقات الجبلية هنا عدد من الانفاق التى تدرج ضمن اطول الانفاق الجبلية في العالم وهي نفق ارلبرج Arlberg الذي يخترق نطاق المرتفعات الشرقية في استراليا ، يبلغ طوله ١٠٠١ كيلو مترا وتم تجهيزه عام ١٨٨٤ ، ونفق ريموتاك Rimutake الذي يخترق منطقة . Wairarapa بالجزيرة الشمالية لنيوزيلندا ، ويبلغ طوله ٥٨٨ كم وتم شقه عام ١٩٥٥ .

ومن الخصائص الطبيعية لاستراليشيا انها تضم نطاقا صحراويا يعد من أكبر صحارى العالم وهى صحراء غربى استراليا التى تشغل نحو نصف مساحة استراليا والتى يتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ ـ تدم فوق مستوى سطح البحر ، كما تضم بحيرتان تدرجان ضمن أكبر ٢٥ بحيرة طبيعية في العالم وهما بحيرتى اير (٢٧٢ كم٢) ، تورينس (٢١٤٤ كم٢) ، بالاضافة الى بحيرة توابو الواقعة في نطاق بركانى بالجزيرة الشمالية لنيوزيلندا، ويبلغ طول هذه البحيرة 20 عرضها نحو ٢٥كم وعمق مياهها حوالى ويبلغ طول هذه البحيرة 20 عدم وعرضها نحو ٢٥كم وعمق مياهها حوالى

ويجرى نهرى مرى ودارلنج الذى يدرج فى المركز الرابع عشر بين أنهار العالم من حيث طول المجرى اذ يبلغ اجمالى طوله ٣٦٩٦كم • ويوجد فى

⁽۱) يبلغ متوسط ارتفاع سطح الارض في قارة أوربا نحو ٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

استراليشيا رابع اعلى شـلال طبيعى فى العالم وهو شـلال شوتىرلاند Sutnerland الذى يعترض مجرى نهـر أرثر Arthur غربى الجـريرة الجنوبية لنيوزيلندا حيث تنحدر المياه من ارتفاع ١٩٠٤ قدم(١) .

ويتبين من الخريطة التفصيلية لاستراليشيا الحقائق الرئيسية التالية : شكل رقم [٢٦]

اولا: كثرة تعرجات خط الساحل وتداخل عدة أذرع بحرية في اليابس مكونة بحارا وخلجانا في جهات متعددة ، لذا يخدم الكيلو متر الطولى من السواحل هنا نحو ار ٣٩٤٤م فقط من مساحة الارض(٢) ومن أهم الخلجان البحرية هنا نذكر ماياتي:

- خليج كاربنتاريا ، يتوغل فى النطياق الشمالى الشرقى ليابس استراليا لمسافة ٢٦٨كم ، فى حين يبلغ عرضه نحو ٢٤٠كم ، وعلى ذلك يمتد بين شبه جزيرة رأس يورك فى الشرق ، وأرض أرنهيم فى الغرب ، ويتسم الخليج بضحولة مياهه حيث يتراوح عمقها بين ٣٠ ـ ٤٠ قامة ٢٠)٠
- خليج فان ديمين Van diemen ، عبارة عن ذراع خليجى واسع لبحر ارافسورا يتوغل في يابس شمالى استراليا ، وتحسده شبه جزيرة كوبورج وجزيرة ملفيل من جهة الشمال ، ويصله مضيق دنداس dundas (البالغ عرضه ۸ر۸۲۵م) ببحر ارافورا من جهة الشمال ، ومضيق كلارنس Clarence (البالغ طوله ١٤٤٤كم) ببحر تيمور من جهة الغرب .
- ◄ خليج جوزيف بونابرت ، عبارة عن ذراع لبحر تيمور يتوغل ف الليابس الشمالى الشرقى لاستراليا صوب الجنوب لمسانة ١٦٠٠كم ، في حين

⁽۱) ياتى انجــل فى فنزويلا فى المركز الاول بين شلالات العالم من حيث الارتفاع (۳۲۸۱ قدم) ، يليه شلال توجيلا فى ناتال بجنوب افريقيا (۳۰۰۰ قدم) فى المركز المثانى، ثم شلال كوكونان فى فنزويلا (۲۰۰۰ قدم) فى المركز الثالث ،

⁽۲) تأتى استراليشيا فى المركز الثالث بين قارات العالم من حيث ضالة المساحة التى يخدمها الكيلو متر الطولى من السواحل بعد أورب (۸ر۲۲۲کم۲) ، أمريكا الانجسلوسكسونية (۳۲۱کم۲) ، فى حين تأتى انتاركتيكا فى المركسز المرابع (۵ر٤٠٤کم۲) ، يليهسا أمريكا اللاتينية (۲۲۲کم۲) ، آسيا (۲۲۲کم۲) ، افريقيا (۹۳۳کم۲) ، بينما يبلغ المتوسط العام على مستوى العالم نحو ۲۰۵۲م۲ .

⁽٣) تساوى القامة ستة اقدام •

يبلغ عرضه ٣٦٠ م ويعرف الجزء الشرقى منه بخليج او قناة كوين، في حين يعرف جزءه الغربى باسم خليج كمبردج ·

- خليج ادميرالتى Admiralty ، عبارة عن ذراع من بحر تيمور يتوغل في يابس استراليا من جهاة الشمال الشرقى لمسافة ٩٠ كيلو مترا تقريبا ، ويوجد عند مدخله عدد من الجزر الصغيرة ٠
- ◄ خلیج کنج ، یتوغل فی الیابس الشمالی لولایة استرالیا الغربیة لمسافة ۱٤٠کم تقریبا ویصله مضیق صندای Sunday ببحر تیمور ، ویصب فیه نهر فتزروی Fitzroy .
- خليج اكسموث Exmouth ، عبارة عن ذراع بحسرى للمحيط المهندى يتوغيل في الركن الشمالي الغربي لاستراليا لمسافة ١٢٥كم بين دائرتي عرض ٢١°، ٣٣° جنوبا تقريبا ٠
- خليج شارك Shark ، عبارة عن خليج بحرى كبير يقع عند التقاء دائرة عرض ٣٠ °٢٥ جنوبا بخط طول ٣٠ °١١٣ شرقا ويتوغل في اليابس الغربي لاستراليا لمسافة ١١٥٠م بين الشمال الشرقي والجنوب الغربي وتصله قناة جيوجرافي بالمحيط الهندي، وتكثر في الخليج عمليات استخراج اللؤلؤ الطبيعي ٠
- خليج استراليا الكبير ، يشكل جــزءا من المحيط الهنــدى امام السواحل الجنوبية لاستراليا ويبلغ عرضه نحو ٩٦٠ كيلو مترا ٠

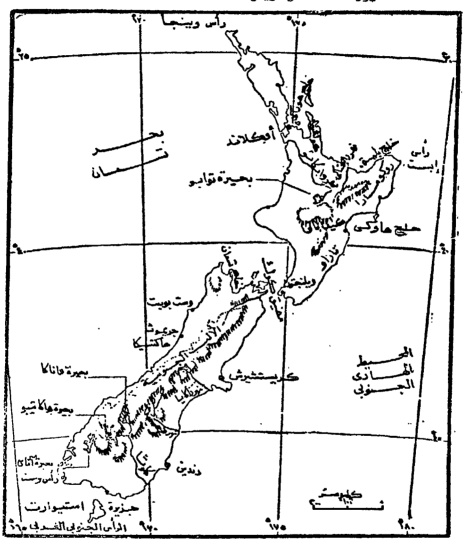
خليج سبنسر ، عبارة عن ذراع بحرى للمحيط الهندى يتوغل فى يابس ولاية استراليا الجنوبية لمسافة ٣٢٠كم بين شبه جزيرة اير فى الغرب وشبه جزيرة يوركى فى الشرق ، ويبلغ اقصى عرض للخليج ١٤٤ كم عند مدخله حيث تمتد جزيرتى زستل Thistle ، جامبير Gambier

خليج فينسنت Vincent ، يمتد الى الشرق من الخليج السابق حيث تفصل شبه جزيرة يوركى بينهما ، وهدو يتوغل داخل يابس ولاية استراليا الجنوبية لمسافة ١٥٠كم ، في حدين يتراوح عرضه بين اقل من ١٠ كم عند نهايته الشمالية ، ٧٠ كم تقريبا عند مدخله حيث تقدع جزيرة كانجارو ٠

■ خليج انكونتر Encounter ، يمتد أمام الساحل الجنوبي الشرقي

- لولایة استرالیا الجنوبیة حیث یصب نهری مری ودارلنج ، وهو خلیج متسع حیث یبلغ عرضه نحو ۱۷۵کم ۰
- خلیج بورت فیلیب ، یتوغـــل فی یابس ولایة فیکتوریا من جهــة الجنوب لمسافة ۵۰ کم تقریبا ، فی حین یبلغ عرضه ۳۳ کم ، وهــو خلیج شبه مغلق تبلغ مساحته ۲۰٤۸ کم۲ ، وتم اکتشافه عام ۱۸۳۵ ، ویطل علیه مبناء مدینة ملبورن المعروف باسم بورت فیلیب ،
- خلیج هیرفی Hervey ، عبارة عن ذراع بحسری للمحیط الهادی ینحصر بین الساحل الجنوبی لولایة کوینزلاند وجسزیرة فراسیر Fraser ویبلغ طوله ۱۲۰کم تقریبا، فی حین یتراوح عرضه بین اقل من ۱۰،۰۷۰م۰
- خليج هوراكى Hauraki ، يمثل ذراعا بحريا للمحيط الهادى يتوغل داخل شرقى شبه جزيرة أوكلاند بالجسزيرة الشمالية لنيوزيلندا لمسافة ٤٠ كيلو مترا ، في حين يبلغ عرضه نحو ٦١ كيلو مترا ، وتتعدد الجزر في الخليج وعنسد مدخله الشمالي ، ويطسل عليه مرفأ ويتيماتا Waitemata منوكو Monukau حيث شيدت مدينة أوكلاند ،
- خليج بلينتى Plenty ، عبارة عن خليج عريض (١٧٠كم) يمتـد أمام الساحل الشمالي للجزيرة الشمالية لنيوزيلندا ٠ [شكل رقم ٤٧]
 - خليج هاوكى Hawke ، خليج عريض (٨٠ كم) يمتد أمام الساحل الشمالى الشرقى للجزيرة الشمالية لنيوزيلندا ، وتقع على جانبه الجنوبى الغربى نابير Napier التى تدرج ضمن أهم موانى شمالى نيوزيلندا .
 - خليج تسمان Tasman ، عبارة عن ذراع لبحر تسمان يتوغل في يأبس الجزيرة الجنوبية لنيوزيادا من جهة الشمال لمسافة ٨٠ كم ، ويبلغ متوسط عرضه ٤٥ كم وتقع مدينة نيلسون على ساحله الجنوبي ٠
- خليج كنتربرى ، يمتد أمام النطاق الاوسط للساحل الشرقى لجزيرة نيوزيلندا الجنوبية ، وهو يشكل جزءا محميا الى حد كبير من المحيط الهادى ويبلغ عرضه ١٧٠كم ٠
- خليج كارامى Karamea ، يمتد امام الساحل الغربى للجـزيرة الجنوبية لنيوزيلندا فى نطاقه الشمالى ، ويبلغ عرضه نحو ١٠٠كم وتقع مدينة ويست بورت على ساحله الجنوبى ،

■ خلیج ویست لاند ، اوسع خلجان نیوزیلندا حیث یبلغ اتساعه ۳٤٠ کم ، وهسو یطل علی الساحل الغربی للجزیرة الجنسوبیة وتقع علیه عسدة موانی هامة یاتی فی مقدمتها جریموث Greymouth ، هوکیتیکا ، Ross ، اوکاریتو Okarito .



شكل رقم [٤٧] نيوزيلندا

وبالاضافة الى الخلجان المشار اليها يوجد عدد من الفيوردات تقع جنوبى جزيرة تسمانيا ، وجنوبى الساحل الغسربى لجزيرة نيوزيلندا الجنوبية ، ومن البحار الرئيسية في استراليشيا نذكر ما ياتى : ت بحر تسمان ، يشكل جزءا من المحيط الهادى الجنوبي يمتد بين جنوب شرقى استراليا وشرقى تسمانيا وغربى نيوزبلندا لمسافة ١٩٣٠ كيلم مترا تقريبا .

□ بحر كورال ، يقع الى الشمال من بحر تسمان حيث يمتد الساحل الشرقى لاستراليا في الغرب وجزر نيوهبريدس ونيوكاليدونيا في الشرق ، وتحده نيوغينيا وجزر سولومون من جهة الشمال لذا يعرف جزءه الشمالي احيانا باسم بحر سولومون • ويمتد الحاجز المرجاني العظيم في نطاقه الغربي ويصله مضيق توريس (الممتد بين الساحل الجنوبي لنيوغينيا وراس يورك شمالي استراليا) ببحر ارافورا وخليج كاربنتاريا •

□ بحر أرافورا Arafura ، يمتد بين شمالى استراليا وجنوبى كل من نيوغينيا واندونيسيا لمسافة ١٢٨٠ كم بين الشرق والغرب ، في حين يبلغ متوسط عرضه ٥٦٠ كم ٠

□ بحر تيمور ، يمثل ذراعا للمحيط الهندى يمتد شرقا بين الساحل الشمالى الغربى لاستراليا جنوبا وجزيرة تيمور شمالا ، ويبلغ طوله نحو ١٢٠٠ كم وعرضه ٤٨٠ كم تقريبا ٠

ثانيا: نتج عن تعرجات خط الساحل بروز اعداد كبيرة من اشباه الجزر التى تتباين في خصائصها الجغرافية العامة ، وفيما يلى عرض الاهم الباد الجزر في استراليشيا:

■ شبه جزيرة رأس يورك ، أهم وأسهر أشباه الجهزر في القارة الاسترائية وهي تمتد في أقصى شمال شرقى ولاية كوينزلاند في شكل مثلث رأسه في الشمال عند رأس يورك وقاعدته في الجنوب بين شمالي كل من مدينة كارنس المطلة على بحسر كورال في الشرق ، ومصب نهر نورمان بخليج كاربنتاريا في الغرب ، لذا يبلغ طوله نصو ٢٠٧كم تقريبا بين الشمال والجنوب ، في حين يتراوح عرضه بين ٢٠ ــ ٥٥٠ كم ٠

- ➡ شبه جزيرة دامبير ، تمتد شمالى ولاية استراليا الغربية بين المحيط المهندى فى الغرب وخليج كينج فى الشرق ، وتمثل رأس ليفيكو Leveque اكثر نقاطها توغلا فى المسطحات البحرية .
 - شبه جزيرة اير ، تقع جنوبى ولاية استراليا الجنوبية بين خليسج استراليا الكبير في الغرب وخليج سبنسر في الشرق ، وهى تمتد في شكل مثلث راسه في الجنوب عند رأس كتستروف Catastrophe وقاعدته عبارة عن سلسلة جاولر Gawler الجبلية (تمتد الى الجنوب من بحيرة جاردنر) في الشمال ، لذلك يبلغ طولها بين الجنوب والشمال ، كم تقريبا ،
 - شبه جزيرة يوركى ، تقع جنوب غربى ولاية استراليا الجنوبية بين خليجى سبنسر في الفــرب ، سان فنسنت في الشرق ، وهي شبه جزيرة طولية الشكل حيث يبلغ طولها ١٦٠ كم في حين لايتجاوز عرضها ٧٠كم ٠
 - شبه جزيرة تسمان ، تقع جنوب شرقى جزيرة تسمانيا بين بحر تسمان في الشرق وخليج ستورم في الغرب ، ويبلغ طولها نحو ٤٢ كم وعرضها ٣٣كم ، ويمثل الخراط الممتد بين رأس رؤول في الغرب ورأس بيلار في الشرق اقصى امتداد جنوبي لها ، ويعرف الجزء الشمالي الشرقي منها باسم جزيرة فورستر .
 - ➡ شبه جزیرة أوكلاند ، تشكل النطاق الشمالی من الجزیرة الشمالیة لنیوزیلندا ، ویبلغ طولها نحـو ٣٦٠ كم ، فی حین یتراوح عرضها بین ١٠ ٨٠٥م .
 - شبه جزيرة بانكس Banks ، تبرز من يابس النطاق الاوسط اشرقى الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا لمسافة ٥٦ كيلو مترا داخل المحيط الهادى المجنوبي ، ويبلغ عرضها ٤٠ كيلو مترا ، وتقـع كريستشيرس أهم مدن الجزيرة الجنوبية على جانبها الشمالي ، في حين يقع مرفأ أكارو Akaroa عند طرفها الجنوبي الشرقي .

ثالثا: يمتد أمام سواحل كل من استراليا وجزيرتى نيوزيلندا الشمالية والمجنوبية اعداد كبيرة من الجزر بعضها في شكل ارخبيلات وبعضها الاخرفي شكل جزر منفردة ، ومن الارخبيلات نذكر ما ياتى :

■ جزر ويلسلى Wellesley ، تقـع أمام الساحل الجنوبي لخليج

- كاربنتاريا شمالى استراليا ، وهي تتالف من عدة جزر صغيرة اكبرها مساحة جزيرتي مورننجتن Bentinck ، بنتنك Bentinck .
- ◄ جزر سير ادوارد بيليو Sir Edward Pellew ، تقع الى الغرب من جزر ويلسلى أمام الساحل الشمالى الشرقى لولاية استراليا الشمالية،وهى تتالف من مجموعة من الجزر صغيرة المساحة اكبرها جزيرة فاندرلين Vanderlin .
- جزر دمبير ، عبارة عن مجموعة من الجزر الصخرية الصغيرة تمتد امام الساحل الشمالي الغربي لولاية استراليا الغربية على دائرة عرض ٤٠ موبيا ٠ موبيا موبي
- ارخبيل رتشيرش Recherche Archipelago ، عبارة عن مجموعة من المجزر الصغيرة تقع في المحيط الهنسدي أمام الساحل الجنوبي الغسربي . لاستراليا عند النهاية الغربية لمخليج استراليا العظيم
 - جزر فورنكس Furneanx ، تعــرف بهذا الاسم نسبة الى توبس فورنكس Tobias Furneaux وهو من قواد اسطول كابتن جيمس كـوك، وتقع هذه الجزر في مضيق باث الذي يتراوح عرضه بين ١٢٠ ـ ٢٤٠ كم ويربط بين المحيط الهندى في الغرب وبحر تسمان في الشرق .
 - وهى تتالف من عدة جسزر اهمها واكبرها مساحة جسزيرة فلندرز العمرانية بها ، Flinders (۲۰۷۷) وتعسد وايت مارك اهم المراكز العمرانية بها ، وجزيرة كلارك اكثر جسزر هذه المجموعة امتدادا صوب الجنوب لذا يفصلها عن الساحل الشمالى الشرقى لجزيرة تسمانيا مضيق بانكس الذى لايتجاوز عرضه ٢١كم ويعد رعى الاغنام اهم الحرف التى يمارسها سكان هذه الجزر •
 - جزر هنترز Hunters ، توجد عند المدخل الغربى لمضيق باث الى الشمال من الطرف الشمالى لجزيرة تسمانيا (راس جريم Grim) ، وهى تتالف من عدد كبير من الجزر الصغيرة اكبرها مساحة جزر هنتر، هوموك، روبينز Robbins .
 - جزر نورثمبرلاند Northumberland ، عبارة عن مجمــوعة من المجرر صغيرة المساحــة تتوسط مسطحات مائية ضحلة تمتد امام الساحل الشرقى لولاية كوينزلاند •

➡ جزر تشاثام Chatham ، تقع جنوبی المحیط الهادی الی الشرق من جزیرة نیوزیلندا علی بعد ۸۵۸کم عند التقاء دائرة عرض ٤٤° جنوبا بخط طول ۱۷۲° غربا ، وتعد تشاثام (۸۸۸کم۲) ، بیت Pitt (۲۲کم۲) اکبر جزرها مساحة ، واکتشفت هذه الجزر عام ۱۷۹۱ • [شکل رقم ۲۵]

تا جزر بونتى Bounty ، تتالف من نحو ١٣ جزيرة صغيرة المساحة تقع جنوبى المحيط الهادى الى الجنوب من جسزيرة تشانام عند التقاء دائرة عسرض ٤٨° جنوبا بخط طسول ٣٠ ١٧٨° وهى تبعد عن دندين بمسافة ٢٦٤٤م ٠

- جزر انتبودس Antipodes ، عبارة عن مجموعة من الجزر الصخرية صغيرة المساحة تقع الى الجنوب الشرقى من نيوزيلندا سعلى بعد ٣٣٧كم من دندين سعند التقاء دائرة عرض ٣٠٠ ٤٠٠ بخط طول ٣٠ ١٧٧٠ شرقا،
- جزر سنارس Snares ، تقع جنوب غربى نيوزيلندا عند التقاء دائرة عرض ٤٨ بخط طول ٣٠ ١٦٦ شرقا وهى عبارة عن مجموعة صغيرة من المجزر غير المسكونة لا تتجاوز مساحتها ٥ر٣٨ كم٢٠٠٠.
- جزر اوكلاند ، تقع على بعد ٣٢٠كم الى الجنوب من نيوزيلندا عند التقاء دائرة عرض ٣٢ ٥٠ جنوبا بخط طول ١٣٦ ١٦٦ شرقا، وهى عبارة عن جزر جبلية غير مسكونة تبلغ مساحتها ٢٠٦كم٢ ، وتضم عددة مرافىء طبيعية ، وقد اكتشفت عام ١٨٠٦ ٠
- ➡ جزر كامبل Campbell ، وتقع جنوب نيوزيلندا عند التقاء دائرة عرض ٣٣ ° ٥٢ ° جنوبا بخط طول ٩ ° ١٦٩ ° شرقا وهي من الجزر الماهولة بالسكان ٠
- جزر كيرمادك Kermadec ، تقع على بعد ٩٦٠ كم الى الشمال من جزر نيوزيلندا الرئيسية ، وهى عبارة عن مجموعة من الجزر صغيرة المساحة أكبرها مساحة جازيرة رؤول التى تعارف أحيانا باسم جزيرة صنداى وهى من الجزر الماهولة بالسكان ٠

بالاضافة الى الارخبيلات المشار اليها يوجد عدد آخر من مجمعات الجزر صغيرة المساحة سياتى ذكرها بعد قليل عند الحديث عن الخصائص السياسية لنيوزيلندا •

واذا كانت الارخبيلات المحيطة بجزيرتى نيوزيلندا الرئيسيتين تفوق مثيلتها المحيطة باستراليا من حيث العدد وبعد المسافة عن خط الساحل، الى جسانب ضالة المساحة فان الجسزر المنفردة الممتدة أمام المسواحل الاسترالية تفوق مثيلتها الممتدة أمام سواحل نيوزيلندا من حيث العدد واتاع الماحة ، وفيما يلى عرض لاهم هذه الجزر:

Van diemen بخريرة تسمانيا ، عرفت قديما باسم أرض فان ديمين وهو الاسم الذي أطلقه عليها الملاح الهولندي أبيل تسمان الذي اكتشفها عام ١٦٤٢ ، وتغير اسمها وأصبح تسمانيا منذ عام ١٨٥٣ وهي تقسع جنوب شرقى استراليا حيث يفصل بينهما مضيق باس الذي لا يتجاوز عرضه ٢٤٠ كيلو مترا في المتوسط ، وتبلغ مساحتها ٢٤٠٠م٢٠٠٠

ويتالف اساس الجزيرة الصخرى من التكوينات النارية القديمة التى تشكل امتدادا جنوبيا للكتلة الاركية التى تكون القاعدة الاساسية للنطاقات الوسطى والغربية لاستراليا ، ويغلب على سطح الجزيرة المظهر الهضبى الذى يتخلله البحيرات الضحلة ، كما ينحدر من اجزائها الوسطى عدد من الانهار التى تتجه صوب الحسواف السهلية الضيقة وخاصة نهر ديروينت derwent الذى يتجه صوب الجنوب الشرقى ونهر تامار Tamar الذى يتجه صوب الشمال .

■ جزيرة كينج ، توجد عند النهاية الغربية لمضيق باث حيث يلتقى عند نطاقها الجنوبى دائرة عرض ٤٠° جنوبا بخط طول ١٤٤° شرقا وتبلغ جملة مساحتها ١٠٨٥كم٢ ، وهى جزيرة طولية الشكل اذ يبلغ امتدادها بين الشمال والجنوب نحو ٢٧كم ، في حين لايتجاوز عرضها ٣٠كم .

◘ جزيرة كانجارو ، تقع الى الجنوب من شبه جزيرة يوركى حيث يفصل بينهما مضيق انفستجتور Investigator (٤٤٠م) ، وهى جزيرة طولية الشكل يبلغ امتدادها بين الشرق والغرب ١٤٥كم ، في حين لايتجاوز عرضها ٤٤كم ، وهى تشتهر بوجود فصائل خاصة بها من الحياة النباتية والحيوانية الفطرية ،

■ جزيرة ميلفيل Melville ، تقسع أمام الساحل الشمالى الغربى لولاية استراليا الشمالية حيث يفصل بينهما مضيق كلارينس Clarence البالغ طوله ١٤٤كم وتبلغ مساحتها ٣٨٤٠كم ٠٠

- ◄ جزيرة جروت Groote Eylandt ، تقع فى خليج كاربنتاريا وتبلغ جملة مساحتها ٢٤٣٢كم٢ ، وتشتهر بزراعــة محاصيل الفاكهة المدارية واستخراج خامات المنجنيز .
 - ◄ جزيرة ستيوارت ، أكبر الجـــزر المنفردة الممتدة أمام سـواحل نيوزيلندا مساحة حيث تبلغ مساحتها ١٧٣٥كم٢ ، وهى جزيرة بركانيـة الاصل تمتد الى الجنوب من الساحل الجنوبى للجـــزيرة الجنوبية حيث يفصل بينهما مضيق فوفوكس Foveaux الذى يتراوح عرضـه بين ٢٩ ــ يفصل بينهما السكان الاصليين لنيوزيلندا من الموارى يطلقون عليها اسم جزيرة راكورا Rakiura وقد باعوها للانجليز عام ١٨٦٤ ٠
 - جزيرة جريت بارير Great Barrier ، تقع امام الساحل الشرقى للجزيرة الشمالية لنيوزيلندا عند المدخل الشرقى لخليج هوراكى السابق الاشارة اليه •
 - جزيرة دى اورفيل D'urville ، تقــع بين خليج تسمان (شمــال الجزيرة الجنوبية) في الغرب ومضيق كوك(١) ـ يبلغ عرض أضيق نطاقاته ٢٦كم ـ الفاصل بين الجزيرتين الشمالية والجنوبية في الشرق •

الخصائص البشرية:

ادى الموقع الجغرافي المتطرف لاستراليشيا الى عزلتها الجغرافية عن العالم حتى اواخر القرن السادس عشر وبداية القرن السابع عشر (٢) مصا اكسب هذا الجزء من العالم خصائص بشرية وحضارية متميزة ، فقد نزح الاستراليون الاصليون من جنوب شرقى آسيا الى القالم السترالية عن طريق معبر نيوغينيا والجزر المجاورة لها منذ نحصو ٥٠ الف سنة (٣) اذ

⁽١) يشتهر مضيق كوك بشدة الرياح العاصفة التى تهب في نطاقه مما يشكل صعوبة بالغة لعمليات عبوره وخاصة خلال عصر الملاحة الشراعية ٠

⁽۲) تبلغ المسافة بين رأس الرجساء الصالح وغرب استراليا نصو ٨٩٥٤ ، وبين رأس الرجاء الصالح ومنطقة ملبورن الحالية ٩٣٠٢ كم تقريبا ، وبين أوكلاند (نيوزيلندا) وبرزخ بنما في أمريكا اللاتينية حوالي ١٠٤١٦م ٠

⁽٣) يعد التسمانيون هم أول من عمر احد اقاليم استراليا حيث نزحوا الى جزيرة تسمانيا قادمين من جزر ميلانيزيا وذلك خلال عصر البلايستوسين تقريبا كما يرجح غالبية الباحثين ، وقد انقرض التسمانيون تماما ومات آخرهم عام ١٨٧٦ ٠

وجدت آثار لبعض مراكز استيطانهم القديمة في الاجسزاء الجنسوبية من استراليا ـ الاكثر اعتدالا من الناحية المناخية ـ وخاصة في نطاق المجرى الاعلى لنهر سوان جنوب غربى استراليا (٣٨ الف سنة) ، واقليم مونجو Mungo جنوبي ولاية استراليا الجنوبية (٣٨ الف سنة) .

وعند وصول الاوربيون الى استراليا خلال القرن الثامن عشر وجدوا الاستراليين الاصليين (نحو ٣٠٠ الف نسمة) يعيشون في شكل جماعات منعزلة لكل منها نطاقها الخاص حيث يتبعون في حياتهم أسلوبا لا يختلف عن حياة العصر الحجرى اذ لم يعرفوا الزراعــة وصناعة الفخار ، ولم يستانسوا الحيوانات كما لم يستخدموا المعادن الا في غابات النطاقات الشمالية القريبة من نيوغينيا التي نقــلوا عن سكانها استخدام الادوات المعدنية عكس الوضع بالنسبة لباقي جمـاعات الاستراليين الاصليين في القارة حيث شاع بينهم استخدام الصخور والعظام والاخشاب كمواد خام لتشكيل أدواتهم المختلفة ـ رغم معرفتهم النار ـ واعتمدوا في حياتهم على الجمع والالتقاط والصيد •

وامام موجات الهجرة الاوربية الحديثة الوافدة الى استراليا والتى استقرت في مراحلها الاولى في النطاقات الجنوبية الاكثر ملائمة من حيث الخصائص البيئية والاغنى في المسوارد الطبيعية اضطرت جماعات الاستراليين الاصليين الى التراجع والانزواء في النطاقات الداخلية والشمالية الاصعب في خصائصها الطبيعية والافقر في مواردها مما أدى الى تناقص اعدادهم واتجاههم نحو الانقراض وخاصة أن تعاملهم مع الاوربيين نشر بينهم بعض الامراض التي لم يعهدوها في استراليا مما أدى الى القضاء على أعداد كبيرة منهم ، فعلى سبيل المتسال تناقصت اعداد الاستراليين الاصليين في ولاية فيكتوريا من عشرة آلاف نسمة الى نحو الفي نسمة فقط خلال ثلاثين عاما من استيطان الاوربيين في الولاية ، وعموما لم يتجاوز عدد الاستراليين الاصليين الاصليين في البلاد نحو ١٩٢٠ الفي نسمة عام ١٩٢١ ٠

واستعان الاوربيون بالسكان الاصليين كأيد عاملة رخيصة للعمل بالمزارع وخاصة فى الاجسزاء الداخلية ، ومع ذلك فقد عاش معظمهم فى معازل خاصة بهم وخاصة أن القانون وضعهم فى مرتبة أدنى من وضع المواطنين الاوربيين .

وتغيرت أوضاع الاستراليين الاصليين العامة بعد الحرب العالمية الثانية

حيث رفض الرأى المعام في استراليا استمرار السياسات القديمة التي ادت الى تناقص (ابادة) اعداد كبيرة من السكان الاصليين ، لذا تم الغاء القوانين القديمة التي قيدت اقامتهم في اماكن محددة ، وتوافرت لهم نفس الخدمات والحقدوق الخاصة بالاوربيين ، ومن ثم انتشر التعديم بين الاستراليين الاصليين وأصبح لهم حق الادلاء باصواتهم في الانتخابات مما أدى الى تزايد اعدادهم التي بلغت ١٤٥ الف نسمة عام ١٩٨١ ، وهم ينتشرون في معظم انحاء استراليا حاليا الا أن اكبر اعدادهم تتركز في مقاطعة استراليا الشمالية ، ومع ذلك لازالت تعيش اعداد منهم حياة الغطرة القديمة بعيدا عن مراكز تجمعات السكان ذات الاصول الاوربية ،

ويتمثل سكان نيوزيلندا الاصليين في جماعات الموارى التي ترجع في الصولها الجنسية الى البولينزيين (۱) الذين عمروا جزر نيوزيلندا خلال فترة متأخرة حديثة ترجع غالبا الى مابين ١٤٠٠ - ١٢٠٠ سنة مضت فقط ، ويرجع ذلك الى عسدة عوامل ياتى في مقدمتها الموقع الجغرافي المتطرف لنيوزيلندا والمسافات الطويلة التي تفصل بين جزر بولونيزيا والمهارة الملاحية والاعداد الخاص اللازم للقوارب التي يمكن استخدامها في التنقل بين هذه الجزر وهو ما شاهده كابتن جيمس كوك عند زيارته لهذه الاماكن خلال القرن الثامن عشر .

وكان الموارى يعيشون فى شكل جماعات صغيرة تتركز مواطنها بالقرب من خط الساحل وخاصة شرقى الجزيرة الجنوبية حيث كانت تعيش اعداد كبيرة من طائر المو Moa (٢) فى السهول المفتوحة ، وكانت جماعات الموارى تعتمد فى حياتها على الجمع وصيد البحر الى جانب صيد طائر المو،بينما عاش الموارى فى الجزيرة الشمالية معتمدين على الجمع والصيد الى جانب ممارسة نوع من الزراعة البدائية القائمة على زراعة محصول الكومارا Kumara (من انواع البطاطا) .

⁽۱) نسبة الى جزر بولينزيا Polynesia التى تمتد فى نطاق واسع بالمحيط الهادى يتخذ شكل المثلث راسه فى الشمال عند جزر هاواى وقاعدته فى الجنوب تمتد بين جزر نيوزيلندا فى الغرب وجزر ايستر Easter التابعة لشيلى فى الشرق .

⁽۲) طائر المو Moa من عائلة النعام يصل ارتفاعه الى عشرة اقدام، وكان يعيش باعداد كبيرة في نيوزيلندا حيث اطلق عليه اسم المو أو الموارى، وهو الذي اعطى اسمه للسكان الاصليين للجزر بعد ذلك .

وقدر جيمس كوك اعداد الموارى فى نيوزيلندا عند زيارته لها عام ١٧٦٩ بما يتراوح بين ١٠٠ ـ ٢٥٠ الف نسمة ، الا أن اعدادهم تناقصت خلال القرن التاسع عشر بسبب الحروب والامراض الوافدة مع المهاجرين الاوربيين حتى أن عددهم لم يتجاوز ٤٠ الف نسمة عام ١٨٩٦ ، وكوضع الاستراليين الاصليين السابق الاشارة اليه بدأت تتحسن أوضاع الموارى بعد الحرب العالمية الثانية مما أدى الى تزايد اعدادهم مرة أخرى بصورة تدريجية حيث بلغت ١٠٠٠ ، ٢٢٠ ، ٣٠٠ الف نسمة خلال الاعوام ١٩٤٥،

الخصائص السياسية:

بعد تعمير الاوربيين لاستراليا بدءا من عام ١٧٨٨ بانشاء اول محلة عمرانية في منطقة سيدني الحالية وانتشارهم بعد ذلك في جهاتها المختلفة وخاصة نطاقاتها الجنوبية في أقل من مائة عام تكونت مستعمرات نيو سوث ويلز ، فيكتوريا ، استراليا الجنوبية ، استراليا الغربية ، كوينزلاند ، بالاضافة الى جزيرة تسمانيا والتي تمتعت بالحكم الذاتي منذ شهر اكتوبر عام ١٨٥٠ ٠

وكان الاعتماد الكامل على الذات في شئون الإدارة والدفاع بعد رحيل القوات الانجليزية عن استراليا عام ١٨٧٠ ، وكان لانشاء الطرق التى تربط بين جهات المناطق الماهولة وأولها وأهمها طرق السكك الحديدية بين سيدنى وملبورن الذى شيد عام ١٨٨٣ ، الى جانب الخوف من خطر النفوذ الاجنبى المتواجد في جزر النطاق الغربي من جنوبى المحيط الهادى وخاصة الفرنسيين المتواجدين في جزر نيوكاليدونيا والالمان المتواجدين في نيوغينيا أكبر الاثر في ابراز أهمية الترابط والاتحداد بين المستعمرات الاسترالية وظهور الحاجة الى وجود نظام فيدرالي يجمع بينها ، وهو شعور ساد استراليا الحالية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٨٥ - ١٩٠١ محتى وافق البرلمان البريطاني على تطبيق النظام الفيدرالي على المستعمرات في استراليا عام ١٩٠٠ ، ووضعت الموافقة موضع المتنفيذ عام ويلز ، فيكتوريا ، استراليا الجنوبية ، استراليا الغربية ، كوينزلاند ، ويلز ، فيكتوريا ، استراليا الجنوبية ، استراليا الغربية ، كوينزلاند ، تسمانيا ، بالاضافة الى المقاطعة الشمالية ويتالف منها جميعا الكومنولث الاسترالي ، واختيرت كانبرا لتكون مقرا للحكومة الاتحادية عام ١٩٠٨،

ونص الدستور الاسترالي على أن تكون منطقة العاصمة بمثابة مقاطعة فيدر الية لاتخضع لسيطرة أية ولاية من ولايات الاتحاد •

ويوضح المجدول رقم [22] تفصيل التركيب الادارى لاتحاد الكومنولث الاسترالي [شكل رقم 21]

جـدول رقم [23]

العاصمة	المساحة (كم٢)	القسم الادارى
بيرث برسبين أدليد ميدنى ملبورن هوبارت داروين كانبرا	••••••• ••••• ••••• •••• •••• •••• ••••	ا ـ الولايات: استراليا الغربية كوينزلاند استراليا الجنوبية نيو سوث ويلز فيكتوريا تسمانيا ب ـ المقاطعة الشمالية مقاطعة العاصمة

وأصبحت جـزر كوكوس Cocos (۱) الواقعة في المحيط الهادى عنـد التقاء دائرة عرض ٥ ٢٠ منوبا بخط طول ٥٣ م ٩٦ شرقا (على بعـد ٩٢٨ كم جنوب غربى جزيرة جاوه) تكون جــزءا من اتحاد الكومنولث الاسترالي ٠

وكانت الامم المتحدة قد وضعت شرقى جزيرة نيوغينيا والجزر الصغيرة القريبة منها (٢٢٢٩٩٨ كيلو متر مربع) تحت وصاية استراليا بعد الحرب العالمية الاولى وحتى عام ١٩٧٥ عندما استقل الجزء الشرقى من الجزيرة واصبح دولة بابوان • وتدعى استراليا ملكيتها لقطال الجنوبي وينصفه انتاركتيكا يمتد في شكل مثلث رأسه عند نقطة القطب الجنوبي وينصفه

⁽۱) تتالف جزر كوكوس من نحو ۲۷ جزيرة مرجانية صغير المساحة، وهى تشتهر بزراعة نخيل جوز الهند ، وكانت تعسرف سابقا باسم جنزر كيلنج Keeling .

تقریبا خط طول ۹۰ شرقا ، ویبلغ جملة مساحته حوالی ۱۲۷۵ الف کیلو متر مربع(۱) ۰

ويعد البحارة وصائدو الحيتان وعجول البحسر الى جانب اعضاء البعثات التبشيرية هم أول من استقر في جزر نيوزيلندا بعد أن وصل اليها كابتن جيمس كوك (١٧٦٩ ـ ١٧٧٠) • واعلنت بريطانيا فرض سيطرتها على نيوزيلندا كمستعمرة ذات سيادة وتابعة للتاج البريطاني عام ١٨٤٠ وخاصة بعد أن عقدت بريطانيا اتفاقية ويتانجي Waitangi مع زعماء المواري الذين اعترفوا بالسيطرة البريطانية •

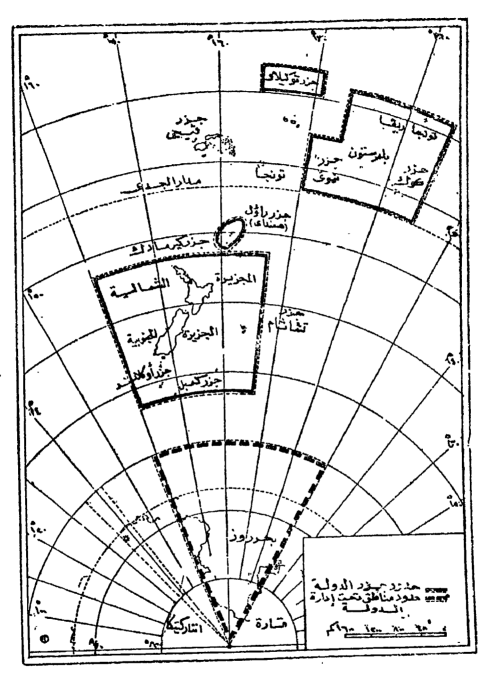
وبدىء فى تشييد بعض المراكز العمرانية الرئيسية فى نيوزيلندا مثل اوكلاند (عام ١٨٤١)، نيو بليموث (عام ١٨٤١)، الا ان التنازع على الارض بين المستوطنين الانجليز وجماعات الموارى أدى الى اندلاع حرب الموارى الاولى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٤٠ - ١٨٤٨ ، وحرب الموارى الثانية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٦٠ - ١٨٧٠

وشيدت مدينــة اوكلاند شمالى الجــزيرة الشمالية لتكون عاصمة لنيوزيلندا عام ١٨٤٠ عندما تركز معظم المهاجرين الانجليز في الجـزيرة الشمالية ، الا أن اكتشاف الذهب خلال الستينيات من القرن التاسع عشر في هضبة أوتاجو Otago والنطاقات الغربية من الجزيرة الجنوبيـة ادى الى وفود أعداد كبيرة من المهاجرين للاستقرار في الجزيرة الجنوبية لذلك حلت ويلنجتون محل أوكلاند كعاصمة لنيوزيلندا عام ١٨٦٥ ليكون مقـر الادارة في موقع متوسط بين أقاليم البــلاد الممتدة بين الشمـال الشرقى والجنوب الغربي .

وأعلن تكوين اتحاد نيوزيلندا عام ١٩٠٧ ، وتتألف نيوزيلندا حاليا من الجزر التالية : [شكل رقم ٤٨]

Pounds, N. J., Political Geography, N. Y., 1972, pp. 260-262.

⁽۱) اجتمعت اثنتا عشرة دولة هى استراليا ، نيوزيلندا ، الولايات المتحدة الامريكية ، الاتحاد السوفيتى ، بريطانيا ، فرنسا ، اليابان ، جنوب افريقيا ، شيلى ، الارجنتين ، النرويج ، بلجيكا وعقدت اتفاقية عرفت باسم اتفاقية انتاركتيكا فى أول ديسمبر عام ١٩٥٩ لتنظيم استغلال اراضى القارة فى الاغراض السلمية ، وادعاءات استراليا وبعض الدول ومنها نيوزيلندا وبريطانيا وشيلى والارجنتين فى رسم حسدود لمناطق تخضع لسيطرتها السياسية هى من قبيل الحدود الافتراضية ،



شكل رقم [23] نيوزيلندا والجزر الخاضعة لها

- الحزيرة الشمالية ومساحتها ١٤٨٣٠كم٢
- ت الجزيرة الجنوبية ومساحتها ١٥٣٩٧٨ كم٢
- ◄ جزيرة ستيوارت ومساحتها ١٣٧٥ كم٢
- 🗷 جــزيرة تشاثام ومساحتها ٩٦٣ كم٢

بالاضافة الى عدد من الجزر صغيرة المساحة والبعيدة نسبيا عن جزيرتى نيوزيلندا ، وياتى فى مقدمة هذه الجزر من حيث المساحة جـزر اوكلاند (٢٠٦ كم٢) وهى غير ماهولة بالسكان، الى جانب جزر كيرمادك كمبل Campbell ورغم صغر مساحة هذه الجزر الا انها ماهولة باعداد قليلة من السكان •

وتخضع بعض جزر المحيط الهادى لسيطرة نيوزيلندا الكاملة وتعرف اداريا باسم مقاطعات الجزر وتشمل ما ياتى:

- ۱ _ جزر کوك ، اسوشياتد Cook Associated اسوشياتد
 - ۲ ـ جزر نیوی Niue [۲۲۳کم۲] ۰
 - ۳ _ جزر توکیلاو Tokelau [۲۱کم۲] ۰

واصبحت بعض الجزر تتمتع بالحكم الذاتى مثل جزر كوك منذ عام ١٩٦٥ وجزر نيوى منذ عام ١٩٧٤ ومع ذلك تتولى نيوزيلندا ادارة كل ما يتعلق بالشئون الخارجية والدفاع •

وتدعى نيوزيلندا ملكيتها لقطاع فى قارة انتاركتيكا يمتد فى شكل مثلث رأسه عند نقطة القطب الجنوبى وضلعه الشرقى يتفق امتداده مع خط طول ١٦٠° شرقا، شرقا، فى حين يتفق امتداد ضلعه الغربى مع خط طول ١٥٠° شرقا، وبذلك يتالف قطاع نيوزيلندا فى انتاركتيكا من سواحل بحر روز Ross والاراضى المتدة على جانبيه ، الى جانب بعض الجزر صغيرة المساحة(١)،

[:] التالى : من الخريطة التفصيلية لنيوزيلندا والمرفقة بالمرجع التالى : Mayhill, R. D. & Bawden, H. G., New Zealand Geography, Auckland, 1976.

الفصالهاد سعشر

الكشوف الجغرافية

مقـــدمة:

اشير الى استراليا كقارة مجهولة تمتد فى اقصى النصف الجنوبى للكرة الارضية فى الكتابات الجغرافية القديمة والتى ترجع فى اصولها الى العصر اليونانى حيث عرفت باسم Terra Australis ، واطلق عليها بعد ذلك اسم استراليا Australia ، وهى كلمة مشتقة من اللغة اللاتينية وتعنى الجنوبية (۱) •

وكان افتراض الفكر الجغرافي في وجود الكتلة القارية الجنوبية طوال العصور القديمة قائما على حتمية وجود هذه الكتلة في نصف الكرة الجنوبي حتى تتوازن مع يابس نصف السكرة الشمالي عبر المسطحات البحرية الواسعة التي تفصل بينهما ، وكان الاعتقاد السائد يدور حول شكل هذه الكتلة القارية Terra Australis لنصف الكرة الجنوبي باكمله – الى الجنوب من خط الاستواء – الا أنه مع بدء حركة الكشوف الجغرافية في أواخر القرن المخامس عشر وتعسدد الرحلات المتجهة صسوب الجنوب بعيدا عن خط الاستواء بدا يتراجع الحسد الشمالي لهذه الكتلة صوب الجنوب الجنوب فرحلتي

⁽۱) وقع بطليموس Ptolomy الذي عاش في القسرن الثاني الميلادي على خريطته الشهيرة «الارض الجنوبية المجهولة» كامتداد للقارة الافريقية صوب الشرق وبحيث تتصل بالقارة الاسيوية ليظهر المحيط الهندي كمسطح بحرى مغلق تمتد الارض او القارة الجنوبية الى الجنوب منه •

ويتميز بطليموس بانجازاته الجغرافية التى تمثلت في وضعه لقواعد ثابتة لعلم الجغرافيا ، وعرضه لطرق رسم الخسرائط ، والمامه بقواعد الجغرافيا الرياضية التى اعتمد عليها في وضع أبعاد محددة لشكل الكرة الارضية ، لذا ضم مؤلفه (الجغرافيا) اطلسا لاقاليم العالم خلال القرن الثانى الميلادي والتي سعى بعض الرحالة فيما بعد الى كشف المجهول منها بما في ذلك الارض أو القارة الجنوبية بايمانا منهم بدقة خرائط هذا الجغرافي المعظيم الذي كان لنظرياته وخرائطه تاثير كبير على الفكر الاوربي طول عدة قرون لاحقة ،

بارالوميو دياز (١٤٧٦ – ١٤٨٧) ، فاسكو دى جاما (١٤٩٧) دفعتا حدها الشمالى الى ابعد من دائرة عرض ٣٥ جنوب خط الاستواء (راس الجولهاس) ، في حين دفعت رحلة ماجلان حول الراس الجنوبية الى ابعد امريكا اللاتينية (١٥١٩ – ١٥٢٧) الحد الشمالى للقارة الجنوبية الى ابعد من دائرة عرض ٥٥ جنوبا ، حتى وصل اليها البرتغاليون والهولنديون كما يعتقد البعض خلال القرن السادس عشر ، بينما بلغها الانجليز عام كما يعتقد البعض خلال القرن السادس عشر ، بينما بلغها الانجليز عام التالية والتى لم تتجاوز عدة عقود – تحديد أبعاد القارة الجديدة وتتبع التالية – والتى لم تتجاوز عدة عقود – تحديد أبعاد القارة الجديدة وتتبع سواحلها وتوقيعها مع الجزر المجاورة لها على خرائط ، ومعنى ذلك أن اكتشاف القارة الاسترالية تاخر عن كشف الامريكتين بفترة زمنية تجاوزت قرن من الزمان ، ويرجع ذلك الى عدة اسباب نوجزها فيما يلى :

1 - موقعها الجغارافي البعيد عن المكتل القارية الاخرى وخاصة الرئيسية منها فالمسافة بينها وبين شرقى آسيا (جزر اليابان على سبيل المثال) تتجاوز ٢٠٠٠كم ، في حين تبلغ اكثر من تسعة آلاف كيلو متر بينها وبين الطرف الجنوبي لقارة افريقيا ، ونحو عشرة آلاف كيلو متر بينها وبين برزخ بنما ، مما يعنى امتداد المسطحات البحرية الفاصلة بينها وبين غيرها من الكتل القارية وخاصة في نصف الكرة الشمالي لمسافات طويلة كان يصعب اجتيازها خلال عهود الملاحة الشراعية .

۲ – امتداد الشعاب المرجانية في شكل حاجز طويل Great Barrier Reef امتدادها امتدادها المتداد الشمالية الشرقية لاستراليا لمسافة تتجاوز في امتدادها امتداد الجزر البريطانية بين الشمال والجنوب ، وتشكل هذه الشعاب خطرا كبيرا على الملاحة البحرية في نطاق السواحل الشرقية وخاصة الشمالية منها .

٣ ـ اعتراض الرياح التجارية الهابة من الجنوب الشرقى للسفن الملاحية الاوربية المتجهة من سواحل قارتى أمريكا اللاتينية وافريقيا [أكثر الكتل القارية المتى تواجد فيها الاوربيون امتدادا ناحية الجنوب] صوب نصف الكرة الجنوبى حيث تدفعها ـ خلال فترة الملاحة الشراعية ـ تجاه الشمال بصورة عامة حتى نطاق خط الاستواء ، ومع تعدد المحاولات تبين

⁽۱) عرفت حقيقة وصول الانجليز الى سواحل استراليا الشمالية الغربية في حوالي عام ١٦٢٢ من حطام بعض السفن التي عثر عليها انظر: Heathcote, R. L., Australia, N. Y., 1967, p. 73.

للملاحين أنه يمكن الابحار للوصول الى نصف الكرة الجنوبى عن طريق بدء الرحلات الكشفية من الطرف الجنوبى لكل من افريقيا وامريكا اللاتينية بالاتجاه من الغرب للشرق خلال شهور ألصيف حين تسود نطاقات من الضغط الجوى المرتفع حول مدار الجدى ، بينما تصبح مثل هذه الرحلات اسهل من الطرف الجنسوبى لامريكا اللاتينية عنها من الطرف الجنوبى لافريقيا خلال شهور الشتاء لتقطع نطاقات الضغط الجوى المشار اليها ، مما يعنى أن الملاحين الاوربيين بعد معرفتهم لنظام هبوب الرياح فى نصف الكرة الجنوبى وهو أمر استغرق فترة زمنية طويلة ــ استطاعوا الوصول الى المسطحات الحيطية الجنسوبية والتى شكلت بدورها نقطة البداية للوصول الى استراليشيا بعد ذلك •

2 ـ ادت البساطة النسبية للادوات المستخدمة في تحديد المواقع الجغرافية الى اتساع احتمالات الخطا في رسم الخرائط وبالتالى عدم تحديد مواقع السواحل والجزر والاقاليم بدقة كبيرة خلال سنوات طويلة ، لذلك تعددت حالات اكتشاف بعض الجرزر وبعد تحديد مواقعها على الخرائط البحرية تعذر الوصول اليها مرة اخرى بسهولة ، لذا تكررت ظاهرة اكتشاف الجزيرة الواحدة في نصف المحيط الهادى الجنوبي اكثر من مرة ، ينطبق ذلك على جزر سولومون التي اكتشفها الاسبان لاول مرة عام ١٥٦٨ ، وجزر سانتا كروز التي اكتشفها الاسبان عام ١٥٩٥ ، وجزر فيجي التي تونجا قريد التي اكتشفها الهولنديون عام ١٦٦٦ ، وجزر فيجي التي اكتشفها الهولندي ابل تاسمان عام ١٦٦٠ ،

الكشوف الجُعراقية الاوربية خلال القرن السابع عشر:

اذا وضعنا فى الاعتبار الصعاب السابق الاشارة اليها وخاصة اتجاه الرياح السائدة فى النصف الجنوبى للكرة الارضية والتى تدفع السفن المتجهة الى القارة الاسترالية بعيدا عن سواحلها الشمالية والشمالية الغربية ، وامتداد الحاجز المرجانى الكبير امام السواحل الشمالية الشرقية والشرقية لاستراليا نستنتج أن النطاقات الجنوبية والجنوبية الشرقية تصبح المواقع الممكن وصول المستكشفين الاوربيين اليها عند اكتشافهم هذه القارة

⁽۱) للتوسع في دراسة تطور فن رسم الخرائط خلال فترات الكشوف المجغرافية الكبرى انظر: Crone, G. R., Maps and their Makers, London, 1968, pp. 73-94.

الصغيرة • وان كان هناك فريق من الباحثين يرجح وصول البرتغاليين والهولنديين الى السواحل الشمالية والشمالية الغربية قادمين من الجزر الاسيوية الواقعة الى الشمال من استراليا فى اوائل القسرن السادس عشر ويبرهنون على هذا الراى بحطام السفن الاوربية الذى عثر عليه فى هذه الانحساء •

وارسلت انجلتری بعض ملاحیها للمساهمة فی عملیات اکتشاف القارة الجنوبیة ، وکان أولهم سیر فرنسیس دارك F. drake ــ وهو قائد بحری شهیر ــ الذی بدا رحلته من بلایموث جنوبی انجلتری عام ۱۵۷۷ بهدف اکتشاف القارة الجنوبیة المجهولة وتتبع سواحلها ، الا آن الاوامر صدرت الی دراك بعد ذلك بتغییر خط سیر رحلته بهدف سلب بعض المتلكات الاسبانیة ، لذا تتبع بعد عبور مضیق ماجلان سواحل آمریكا اللاتینیــة والانجلوسكسونیة وجمع غنائم كثیرة من المتلكات الاسبانیة سواء كانت مستعمرات علی یابس آمریكا اللاتینیة أو سقن صادفها، واستمر فی اتجاهه صوب الشمال حتی بلغ منطقة نیو آلبین New Albion فی ولایة كالیفورنیا الحالیة ، ولیغیر اتجاهه بعد ذلك صوب الجنوب الغربی فالغرب مخترقا الحیط الهادی حتی بلغ جزر الهند الشرقیة ولیعبر المحیط الهندی بعد ذلك فی اتجاه عام صوب الجنوب الغربی لیدور حول رأس الرجاء الصالح نبصل الی انجلتری منهیا رحلته عام ۱۵۸۰ دون آن یحقق الهدف الاصلی الذی خططهه ه

وقام الرحالة الاسبانى فرنانديس كويروس القارة الجنوبية بداها برحلة الى المحيط الهادى الجنوبى بهدف اكتشاف القارة الجنوبية بداها من سواحل بيرو عام ١٦٠٥ ، واتجه صوب الجنوب الغربى والغرب ليكتشف عددا كبيرا من جزر المحيط الهادى الجنوبي منها جزر دوف ليكتشف عددا كبيرا من جزر المحيط الهادى الجنوبي منها جزر دوف الكيدا وجزر توموتو Tuamotu ، وهي جزر اعتبر دى كويروس وجودها تاكيدا لوجود القارة المجنوبية المجهولة لذا اطلق على هذه الجزر التي اكتشفها اسم اطفال القارة الام Children for a mother continent وتبعه لويس توريس Luis Torres الاسباني وهو من أوائل الاوربيين الذين وصلوا يقينا الى هذه الانحاء من نصف المحيط الهادى الجنوبي واقترب من استراليا حيث بدأ رحلته من أمريكا اللاتينية عام ١٦٠٥ واتجه صوب الجنوب الغربي والغرب حتى اكتشف جزر نيو هبرديز New Hebrides

هام ١٦٠٦٠٦) وليستمر في التجاهه صوب الغرب بعد ذلك ليكتشف قوس جزر المحافظة الى الجنوب من جزر سولومون) والسواحل الجنوبية لجزيرة نيوغينيا ، وليعبر الممر البحرى الفاصل بين جزيرة نيوغينيا وراس يورك والذي اطلق عليه بعد ذلك اسم مضيق توريس Torres Strait المحافقة وريس بعد عودته الى اسبانيا اكتشافه للقارة الجنوبية ، مما لفت الانظار في اوربا الى هذا الجزء الجنوبي من العالم ، لذا تعددت الرحلات الكشفية المتجهة الى هذه الانحاء حيث وصل الهولنديون الى السواحل الشمالية الغربية لاستراليا وخاصة بعد انشاء شركة الهند الشرقية الهولندية ، وان كان البعض يضيف بعض المواقع على السواحل الجنوبية الى النطاقات التى وصل اليها الهولنديون في استراليا خلال الفترة المتدة بين عامى ١٦٠٦ ــ ١٦٠٢) ،

ويعد الهولندى وليام جنزون William Janzoon أول أوربى يهبط على ارض استراليا حيث بدأ رحلته من جزيرة جاوه عام ١٦٠٥ واتجه صوب الشرق حتى بلغ السواحل الجنوبية لجزيرة نيوغينيا حيث مسحها بشكل جيد ، ثم اتجه جنوبا بعد ذلك ليتجول في خليج كاربنتاريا قبل أن يهبط على الارض الاسترالية التى أطلق عليها اسم «هولندا الجديدة» ،

والملاحظ أن الرحسلات التى بلغت المسطحات الجنوبية من المحيط الهادى والقريبة من استراليا والتى قام بها الانجليز والاسبان حتى بداية القرن السابع عشر الميلادى وقدت من جهسة الشرق مستفيدة فى ذلك من اتجاه الرياح التجارية الجنوبية الشرقية ، لذا فكر الهولنديون وخاصة بعد استقرارهم فى جزر الهند الشرقية وتأسيس شركة الهند الشرقية الهولندية فى الاتجاه الى هذه الانحاء عن طريق الاتجاه الى الجنوب من رأسالرجاء الصالح حتى نطاق هبوب الرياح الغسربية وبهذه الطريقة وصل الملاح عام ١٦٦٢٧) .

⁽۱) تقع جزر نيو هبرديز الى الشرق من استراليا بمسافة ٢١٠٠ كم تقريبا ٠

Heathcote, R. L., Op. Cit., p. 73. (Y)

Philips Comparative Commonwealth Atlas, London, 1965, (v) p 64.

وقام المسلاح الهولندى كابتن أبل تسمسان Abel Janszoon Tasman برحلته الشهيرة بهدف اكتشاف هولندا الجديدة الواقعة جنوب المسطحات البحرية الممتدة الى الجنوب من نيوغينيا ، وبدا تسمان رحلته من مدينة باتافيا Batavia (۱) عام ١٦٤٢ حيث عبر مضيق سوندا الفاصل بين جزيرتى سومطرة وجاوه ، واتجه صوب الجنوب الغربى لمسافة ٥٦٠٠ كيلو متراحتى بلغ جزر موريشيوس في المحيط الهندى والواقعة بين دائرتى عسرض ٥٠٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠٠ جنوبا وخط طول ٣٠ ، ٥٥٠ شرقا ، وليغير اتجاهه بعد ذلك ويتجه جنوبا حتى دائرة عرض ٥١٠ جنوبا ليغير اتجاهه مرة اخرى ويتجه صوب الشرق بصورة عامة حتى بلغ السواحل الجنوبية للجنزيرة التى عرفت باسمه فيما بعد (جزيرة تسمانيا) ، واعتقد انها ارض هولندا الجديدة ، لذا اصيب بخيبة امل كبيرة بعد ان حدد سواحلها واكتشف انها جزيرة صغيرة ، إشكل رقم ٤٩]

واستمرت رحلة تسمان حيث اتجه صوب الشرق حتى بلغ السواحل الغربية لجزيرة نيوزيلندا الجنوبية ، وبعد وصوله الى اقص طرفها الشمالى (راس فارويل Farewell) لم يستطع اكتشاف مضيق كوك الشمالى (راس فاجزيرتين بيسبب العواصف الشديدة ، لذا اتجه شمالا بمحاذاة السواحل الغربية للجزيرة الشمالية ، وفشل في النزول فوق ارض نيوزيلندا لقتل جماعات الموارى بعض بحارته ، لذا استمر في اتجاهه صوب الشمال حتى اكتشف جزر تونجا Tonga وفيجى الآعام عام ١٦٤٣ قبل ان يعود الى باتافيا في جزر الهند الشرقية ،

وفى رحلة ثانية لكابتن أبل تسمان عام ١٦٤٤ اتجاء صوب الشرق ليتجول فى المسطحات البحرية الممتدة الى الشمال من استراليا مما مكنه من تحديد خليج كاربنتاريا بدقة ، واتجه صوب الغرب حيث ابحر بمحاذاة السواحل الشمالية والغربية لاستراليا حتى موقع خليج شارك ليعود بعد ذلك الى جزر الهند الشرقية ،

والحقيقة الجديرة بالملاحظة أن المناطق الساحلية التي طرقها المهولنديون في استراليا سواء في الشمال أو في المغرب أو في الجنوب تتسم

⁽۱) شيد الهولندى Jan Coen مدينة باتافيا على الساحل الشمالي الغربى لجزيرة جاوه عام ١٦١٩ لتكون المقر الرئيسي لشركة الهند الشرقية المولندية وتعرف المدينة حاليا باسم جاكارتا (عاصمة اندونيسيا) ٠

جغرافيا بالصعوبة لجفاف معظمها وفقر بيئاتها الطبيعية ، لذا لم يحاولوا تثبيت اقدامهم فيها وخاصة أن مناطق نفوذهم القريبة في جنوب شرقى آسيا (جزر الهند الشرقية بصورة خاصة) تميزت بغناها الطبيعى والبشرى مما قلل تماما من اهتمامهم بهذه الانحاء من استراليا .

وقام كابتن وليم دامبير William dampier الانجليزى برحلتين الى استراليا خلال عامى ١٦٨٨ ، ١٦٩٩ قادما من الغسرب ، وكانت نقطة وصوله خليج شارك على الساحل الغربى حيث زار نطاقات من الساحل الشمسالى الغسربى لاستراليا وجمع عدة عينات من النباتات الطبيعية الاسترالية تمهيدا لدراستها في انجلترى(١) في محاولة على مايبدو لتحديد خصائص هذه القارة وتقييم بيئاتها الطبيعية(٢) لذلك مع بداية النصف الثانى من القرن الثامن عشر كان قد تم رسم عدد من الخرائط البحرية الاوربية موقعا عليها تفصيلات عديدة تتعلق بالمواحل الاسترالية مما شجع على تكثيف الرحلات الكشفية الى هذه القارة والتي كانت رحلات جيمس كوك اهمها وابعدها اثرا ٠

رحلات جيمس كوك:

جيمس كوك من مواليد يوركشير ، احترف ركوب البحر منذ صغره وخدم في الاسطول البريطاني لذا سافر الى امريكا الانجلوسكسونية لمشاركة القوات البريطانية في صراعها مع القوات الفرنسية بهدف السيطرة على

Heathcote, R. L., Op. Cit., p. 73.

⁽٢) أرسلت انجلترى بعض الرحلات الكشفية بهدف اكتشاف القارة الاسترالية وحصر مواردها الطبيعية وخصائص سكانها تمهيدا لضمها الى ممتلكات التاج البريطانى ، ومن هذه الرحلات رحلة صمويل والاس Samuel Wallis علم ١٧٦٧ ، والتى اتجهت غربا بعد عبورها مضيق ماجلان ونجح خلالها فى اكتشاف بعض جزر المحيط الهادى لعل أهمها جزر تاهيتى Tahiti ، ومع ذلك لم ينجح والاس فى الوصول الى استراليا وحاولت فرنسا خلال القرن الثامن عشر المشاركة فى الرحلات البحرية الساعية الى اكتشاف استراليا فأرسلت الرحالة بوجانفيل Bougainville المحيط الهادى الجنوبي عام ١٧٦٨ ، ومر على العديد من جزر هذا المحيط واقترب من استراليا ، الا أن الحاجز المرجاني الكبير الممتد الى الشرق من السواحل الشمالية الشرقية لاستراليا اعترض مسار رحلة بوجانفيل الذا اتجه شمالا حتى بلغ رأس يورك ، ثم تتبع السواحل الشرقية والشمالية للنيوغينيا ليصل بعد ذلك الى جزر الهند الشرقية قبل عودته الى فرنسا ،

النطاق الشمالي الشرقي للقارة الجديدة ، وشارك في عمليات مسح مجرى السانت لورانس لتحديد المسار الملاحى فيه ، كما شارك بالفعل في المعارك التي دارت بين انجلتري وفرنسا والتي انتهت بالاستيلاء على كويبك عام ١٧٥٩ ، وبعد نحو تسع سنوات وقع الاختيار على جيمس كوك عام١٧٦٨ للقيام برحلة علمية تهدف الى كشف القارة الجنوبية وجمع معلومات دقيقة عن هذه القارة المجهولة ، لذا ضمت بعثته عددا من العلماء المتخصصين في مجالات عدة ياتي في مقدمتها الطبيعة والنبات والفلك ، وبعد عبوره رأس هورن اتجه صوب الشمال الغسربي مخترقا النصف الجنوبي من المحيط الهادي حتى بلغ جزر تاهيتي الواقعة عند التقاء دائرة عرض ٣٧ ° ١١ مع خط طول ٢٧ أ ١٤٩ غربا ، وتجول خلال جزر Society التي استقر فيها بعض الوقت قبــل أن يكمل رحلته حيث انحرف جنوبا حتى دائرة عرض ٤٠° جنوبا بحثا عن القارة الجنوبية ليغير اتجاهه بعد ذلك صوب الغرب ليصل الى خليج بفرتي Paverty الواقع في منتصف الساحل الشرقي للجـزيرة الشمالية لنيوزيلندا عام ١٧٦٩ حيث اعتقد كوك انه بلغ القارة الجنوبية المجهولة ولكن تبين بعد اجراء مسح دقيق لسواحل الجزيرتين الشمالية والجنوبية لنيوزيلندا واختراق المسر البحرى الفاصل بينهما والذي عرف بعد ذلك بمضيق كوك واكتشاف جـزر الملوك الثالثة Three Kings Islands الممتدة الى الشمال من الطرف الشمالي لجزيرة نيوزيلندا الشمالية عند التقاء دائرة عرض ٠٩ -٣٤ جنوبا بخط طول ٠٩ أ ١٧٢° أن ماوصل اليه لايعدو أن يكون أكثر من مجموعة من الجزر نجح بعد مسح سواحلها في اعداد خرائط دقيقة لها اعانت كثيرا البعثات التي جابت هذه المناطق بعد ذلك • [شكل رقم ٤٩]

وبعد عدة أشهر قضاها كوك في نيوزيلندا وبدلا من العودة بالاتجاه شرقا صوب رأس هورن قرر الاتجاه نحو الغرب عام ١٧٧٠ لتظهر امامه ارض هولندا الجديدة التي بلغها عند رأس ايفيرارد C. Everard المضاول الترسو سفينته في خليج بوتاني Botany في ١٩ ابريل عام ١٩٧٠ ، وجدير بالذكر أن مدينة سيدني شيدت كاول مركز عمراني أوربي في استراليا شمالي هذا الخليج بعد نحو ثمانية عشرة سنة (عام ١٧٨٨) ، وأطلق كوك على هذه الانحاء اسم «نيو سوث ويلز» ، وتتبع كوك بعد ذلك الساحل الشرقي لاستراليا واتجه صوب الشمال حيث واجه الحاجز المرجاني العظيم وابحر في النطاق المحصور بين هذا الصاجز والساحل الشمالي الشرقي لاستراليا لمسافة ١٩٠٠ كيلو مترا تقريبا حتى والساحل الشمالي لاستراليا خلال شهر اغسطس من نفس العام (عام بلغ الطرف الشمالي لاستراليا خلال شهر اغسطس من نفس العام (عام بلغ الطرف الشمالي لاستراليا خلال شهر اغسطس من نفس العام (عام

۱۷۷۰) وليطلق عليه رأس يورك ، ثم يعبر مضيق توريس الذى تأكد بعد اجتيازه انفصال استراليا عن نيوغينيا وليستمر في اتجاهه صوب الغرب مخترقا نطاق جنوب شرقى وجنوبى آسيا ليصل الى مدينة الكاب وهو في طريق عودته الى وطنه الذى بلغه في يوليو عام ۱۷۷۱ لتنتهى رحلة جيمس كوك الاولى التى استغرقت الفترة الممتدة بين عامى ۱۷۱۸ – ۱۷۷۱ والتى اكتشف خلالها النطاق الشرقى لاستراليا وتأكد من امتدادها ككتلة قارية منفصلة عن نيوغينيا ، الى جانب اكتشاف جزر نيوزيلندا التى رمسم لها خرائط دقيقة اثبت بها انها لاتشكل امتدادا للقارة الاسترالية ،

وقام جيمس كوك برحلته الثانية عام ١٧٧٣ بهدف استكمال الكشوف الجغرافية الخاصة بالقارة الجنوبية ، وبدأت الرحلة من بليموث جنوبي انجلترى الى منطقة الكاب لتبدا بعد ذلك أهم مراحل الرحلة والتي تمثلت في الاتجاه صوب الجنوب بصورة عامة ليعبر لأول مرة في تاريخ البشرية الدائرة القطبية الجنوبية وليستمر في اتجاهه بعد ذلك صوب الجنوب في ظروف طبيعية غاية في الصعوبة دون أن يصادف أية كتل قارية ، لذا يغير اتجاهه صوب نيوزيلندا التي وصلها في أواخر عام ١٧٧٣ ، ويستمر كوك في رحلته بعد ذلك بالاتجاه صوب الشرق حتى بلغ جزر تاهيتي ، وزار عددا كبيرا من الجـزر الواقعة الى الشرق من استراليا مثـل جزر نيوهبرديس ، نيوكاليدونيا ، نورفولك Norfolk وليعود بعد ذلك الى نيوزيلندا للحصول على ما يحتاج اليه من مياه ومؤن قبل أن يبدأ رحلة العودة الى الوطن عن طريق راس هورن والذى اكتشف بعد عبوره جزر سوث جورجيا South Georgia ، سسوث سندويش في نطاق المحيط الاطلسي الجنوبي قبل أن يصل الى منطقة الكاب التي غادرها في المرحلة الاخيرة من رحلته الثانية متوجها الى انجلترى التي وصلها عام ١٧٧٥ بعد أن قطع خلال هذه الرحلة مسافات تفوق تلك الملازمة للدوران حول الكرة الارضية .

ومن اهم انجازات الرحلة الثانية لجيمس كوك اضافة الى طول المسافة التى قطعها أنه طسرق مسطحات محيطية لم يسبقه اليها أحسد لموقعها المتطرف فى نصف الكرة الجنوبى ، الى جانب الاحتمال الكبير الذى اكدته الرحلة بوجود كتلة قارية قطبية تمتد جنوبا الى أبعد من دائرة العرض التى بلغها بدليل مجموعات الجزر التى اكتشفها جنوبى المحيط الاطلسى والتى تشكل نطاقات أرضية متفسرقة للقارة القطبية الجنوبية المحتمل وجسودها .

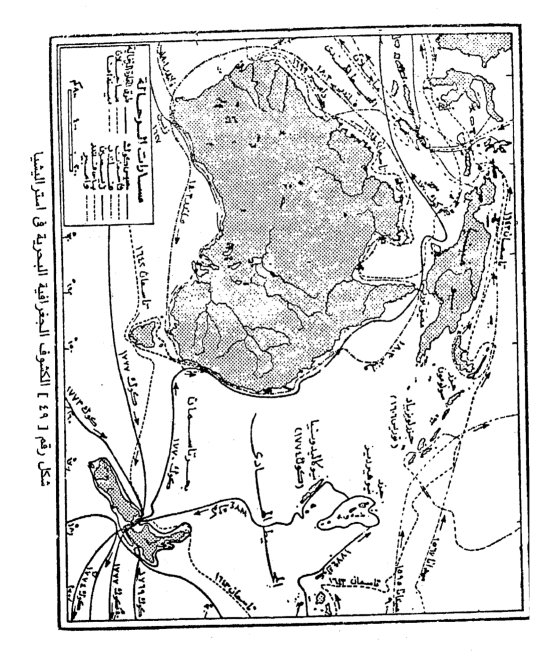
وبدأ جيمس كوك رحلته الثالثة عام ١٧٧٦ بهـ دف البحث عن المــر البحرى الشمالي الواصل بين المحيطين الهادي والاطلبي شمالي قارة أمريكا الانجلوسكسونية • ووصل كـوك الى منطقة الكاب لتبدأ المرحلة الثانية من رحلته التي اتجه خــلالها صوب الشرق بصورة عامة مخترقا النطاق الجنوبي للمحيط الهنسدي ليمر امام الساحل الجنوبي لجريرة تسمانيا عام ١٧٧٧ ويصل الى نيوزيلندا ويعبر مضيق كوك الفاصل بين الجزيرتين متجها صوب جزر تاهيتي ، وبعدها غبر اتجاهه ناحية الشمال حيث اكتشف جيزر كريسماس Christmas (۱) وبعدها جيرر ساندويش (r) Sandwich وليغير اتجاهه بعد ذلك صوب الشمال الشرقي حتى بلغ الساحل الغربي لامريكا الانجلوسكسونية ، وتتبع امتداد الساحل الشار اليه حتى الموقع المحالى لفانكوفر في كندا حيث استقر بعض الوقت لاصلاح سفينته قبل أن يواصل اتجاهه صوب الشمال بحثا عن الممر الشمالي متتبعا ساحل الاسكا وليعبر مضيق بيرنج ويستمر في اتجاهه صوب الشمال الا انه لم يستطع تجاوز دائرة عرض ٧٠ شمالا تقريبا لتعذر الملاحة في ظل الظروف الطبيعية القاسية السائدة في هذه العروض ، لذا قرر كوك العودة ويكتشف في طريق عودته جزر هاواي التي قتل فيها عام ١٧٧٩ لتنتهي حياة اشهر ملاح أوربي أسهم في القاء الضوء على استراليا وعلى النصف الجنوبي للمحيط الهادي ، كما فتح الباب على مصراعيه لتزايد المعرفة الجغرافية عن استر اليشيا٠

الكشوف الجغرافية الرئيسية التي قام بها المستوطنون الانجليز:

سبق أن أشرنا الى سيدنى وبورت جاكسون كأول مركز عمرانى أوربى شيد فى نطاق خليج بوتانى عام ١٧٨٨ حيث استقر فيه اعداد كبيرة من المهاجرين الانجليز الذين ساهموا بعد ذلك فى جهود الكشوف الجغرافية فى القارة خلال أواخر القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر حيث قام جورج باس George Bass برحلة استغرقت نحو ثلاثة شهور عام ١٧٩٨ نجح خلالها فى اكتشاف وعبور المضيق البحرى الفاصل بين كتلة استراليا القارية وجزيرة تسمانيا والذى عرف بعد ذلك بمضيق باس البالغ طوله

⁽۱) يعتقد بعض الباحثين أن جزر كميسماس كانت معروفة للبحارة منذ حوالى عام ١٦٥٠ ٠

⁽٢) أطلق جيمس كوك اسم «ساندويش» على هذه الجزر نسبة الى قائد الاسطول البحرى الملكى البريطاني آنذاك •



٢٩٦كم ، في حين يتراوح عرضه بين ١٢٨ ـ ٢٤٠كم ، وعمقه ٢٣٠ قدم في المتوسط ، [شكل رقم ٤٩] ونجح باس في رحلة ثانية بالاشتراك مع كابتن ماتثو فلندرز Matthew Flinders في الدوران حول جزيرة تسمانيا عام ١٧٩٩ .

واهتم المستوطنون الانجليز في القسارة باكتشاف الاجزاء الجنوبية وخاصة القريبة من خليج بوتاني ، لذا قام فلندرز في اواخر عام ١٨٠١ بمسح الساحل الجنوبي الممتد في رأس ليوين Cape Lecuwin في الجنوب الغربي ورأس هوى Cape Howe في الجنوب الشرقي ، لذا اكتشف خليجي سبنسر وسانت فينسنت اللذين يفصل بينهما شبه جسزيرة يورك ، كما اكتشف جزيرة كانجارو والبالغ مساحتها ٤٥٠٠٥٥٨ ، وتعددت رحلات فلندرز التي امتدت حتى عام ١٨٠٣ ونجح خلالها في الدوران حول القارة الاسترالية ومسح سواحلها وتاكيد خطا النظرية السائدة آنذاك والقائمة على وجود ممر بحرى طولى يمتد بين الشمال والجنوب ليفصل الكتلة القارية الاسترالية الى جزيرتين ، حيث أثبت الامتداد المتصل للكتلة القارية التي اطلق عليها ماتثو فلندرز لاول مرة اسم «استراليا» (١) .

الكشوف الجغرافية الداخلية في استراليا:

نشطت الكشوف الداخلية في استراليا خلال القرن التاسع عشر الميلادي بعد انشاء مراكز الاستقرار الاوربية على طول خط الساحل أو بالقرب منه وخاصة في الشرق والجنوب الغربي حيث شيدت سيدني (بورت جاكسون) عام ١٨٧٨ ، نيوكاسل عام ١٨٠٤ ، بورت ماكويري عام ١٨١٨ ، برسبين عام ١٨٢٥ (في الشرق) ، اسبيرانس عام ١٨٢٠ ، بورت لاند عام ١٨٣٠ ، ادليد عام ١٨٣٠ ، ملبورن عام ١٨٣٠ (في الجنوب) ، بالاضافة الي هوبارت ـ في تسمانيا ـ عام ١٨٠٠ ، الباني عام ١٨٢٦ ، فريمنتل عام ١٨٢٨ ، بيرث عام ١٨٢٦ ، فريمنتل عام ١٨٢٨ ، بيرث عام ١٨٢٩ (في الجنوب الغربي) ،

وادت ظاهرة تباين كمية الامطار الساقطة خلل بعض السنوات فى عدد من النطاقات الساحلية الى لفت انتباه المهاجرين الانجليز الى حتمية التوجه صوب الاجزاء الداخلية وهو ماحدث بالفعل خلال عام ١٨١٥

National Geographic Magazine, Vol. 173, No. 2, Februray (1) 1988.

عندما حدثت موجة جفاف شديدة دفعت بعض الرحالة الى الاتجاه صوب الغرب بحثا عن ثغرات طبيعية يمكن من خلالها عبور نطاق المرتفعات الشرقية للوصول الى الاجزاء الداخلية من القسارة عن طريق البر وهو ماتحقق بالفعل اذ امكن الوصول الى سهول بعض الاودية الواقعة خلف المرتفعات الشرقية حيث تتوافر المياه الجارية والتربات الزراعية الخصبة مثال ذلك نجاح ايفانز G. Evans في مسح سهول باثورست التى استغلت زراعيا بعد انشاء مدينة باثورست Bathurst عام ١٨١٥٠٠

وتمثلت الخطوة التالية للمستكثفين بالقارة في محاولة تتبع المجاري النهرية المنحدرة في اتجاه الغرب والجنوب الغربي لتحديد ابعاد احواضها ومعرفة حجم تصريفها المائي ، ومن الرواد الاوائل الذين قاموا بمثل هذه الكشوف جون اوكسلى John Oxley الذي بدا رحلاته من باثورت ونجح خلال عامي ١٨١٧ ، ١٨١٨ في اكتشاف عدد كبير من مجاري الانهار ياتي في مقدمتها نهر لاشلان Lachlan البالغ طوله ١٤٧٥ كم والذي يعسد اول نهر يتم كشفه داخل القارة الاسترالية ، واكتشف انه ينبع من المرتفعات الزرقاء الواقعة الى الجنوب الغربي من سيدني ، ولم يستطع اوكسلى التقدم في مجرى النهر لمسافة طويلة لوجود مستنقعات واسعة ، كما اكتشف اوکسلی نهری نامو Namoi (۸۱۱ کم) ، ماکواری Macquarie ، واکدت رحالت اوكسلى أن نطاق المرتفعات الشرقية لايشغل سوى مساحات محدودة يمتد الى الغرب منها أراضي سهلية واسعة يخترقها عدد كبير من مجارى الانهار ، وأعلن أوكسلى في نهاية رحلاته أن أهم الانهار التي توصل الى اكتشاف احراء من مجاريها ماكواري (٩٤٤ كم) لضخامة تصريفه المائى ، وأشار أن النهر يتجه صوب الشمال الغربي ليصب حسب اعتقاده في بحيرة ضحلة يعتقد أنها سوف تطمسر بصورة تدريجية بفعل الغربن التي تحملها مياه النهر من المنابع العليا فوق المرتفعات الشرقية. [شكل رقم ٥٠] ٠

وبدأت الرحلات الكشفية الداخلية التالية تاريخيا لرحلات اوكسلى من الجنوب وقام بها كل من هيوم Hume وهوفيل Hovell عام ١٨٢٤ بهدف اكتشاف النطاقات الداخلية من جنوبى القارة ، لذا بدأت رحلتهما المشتركة من منطقة بحيرة جورج (جنوبى ولاية نيو سوث ويلز الحالية) وتتبعا نهر مورومبدجى Murrumbidgee (١) المتجه صوب الغرب والبالغ

⁽۱) نهر مورومبدجى من روافد نهر مرى حيث يلتقى به عند خط طول ١٤٣ درجة شرقا ، وهو صالح لملاحة السفن الصغيرة خالال موسم سقوط الامطار لمسافة ٨٠٠ كم تقريبا ٠

طوله ۱۵۷۰ كم ، كما تتبعا مجرى نهر جـولبورن Goulburn (۱) فى ولاية فيكتوريا المالية والبالغ طوله ٤٤٨ كم ، ولتنتهى رحلتهما المشتركة عند منطقة ملبورن الحالية المطلة على خليج بورت فيليب Port Phillip .

وقدم هيوم وهوفيل في تقاريرهما وصفا دقيقا لجغرافية هده المنطقة من جنوبي استراليا والتي تغطيها الحشائش الطبيعية الغنية بصورة لانظير لها ، لذا أشارا الى امكانية اقامة مزارع ناجحة فيها لتربية الحيوانات ، وجدير بالذكر أن هيوم وهوفيل لم يكتشفا الا مسافات محدودة من مجاري أنهار جنوبي استراليا ، لذا لم يستطيعا تحديد نقاط النهاية حيث أشسارا الى انهار ربما تنتهي في بحيرة داخلية واسعة .

وفي محاولة لكشف غموض نظام التصريف النهرى في المناطق الجنوبية القريبة من مراكسز الاستيطان وللبحث عن مناطق داخلية تتوافر فيها المجارى النهرية وتصلح للزراعسة وتربية الحيوانات وبالتالى تصلح للاستقرار البشرى مما يجنب المهاجرين المشاكل الناجمة عن موجات الجفاف التي تعانى منها بعض الاقاليم الساحلية قام عدد كبير من الرحالة برحلات كشفية منهم تشارلز ستورت C. Sturt الذي قام بعدة رحلات خلال الاعوام كشفية منهم تشارلز ستورت ١٨٣٠ الذي قام بعدة رحلات خلال الاعوام النهرى لمجموعة الانهار الرئيسية المتدة جنوب شرقى استراليا حيث تتبع مجرى نهر موروميدجى حتى نقطة التقائه بنهر دارلنج (١٥٧٠ كم) كما تتبع مجسرى النهر الاخسير – دارلنج – جتى مصبه في خليج انكونتر تتبع مجسرى النهر الاخسير – دارلنج – حتى مصبه في خليج انكونتر النهر في بحيرة داخلية ،

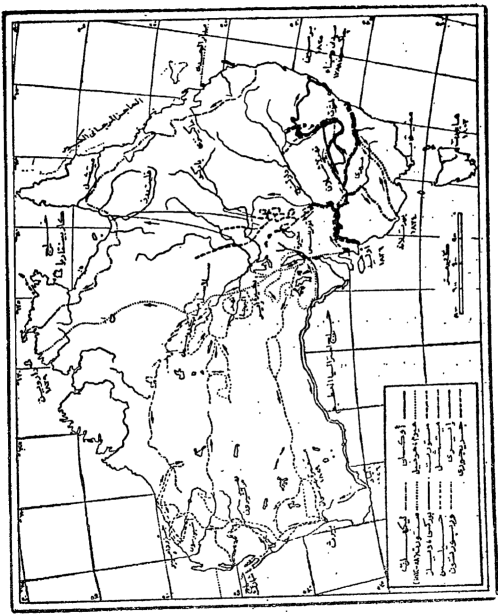
وقام توماس ميتشل T. Mitchell برحلة من باثورت عام ١٨٣٦ حيث اتجه صوب الغرب متتبعا مجرى نهر لاشلان حى نقطة التقائه بنهر دارلنج (١٤٧٥كم) مما يعنى نجاحه في عبور نطاق المستنقعات الذي حال دون تقدم جون أوكسلى غربا عام ١٨١٨، واتجه ميتشل بعد ذلك صوب الجنوب حيث تتبع جزءا من مجرى نهر مرى قبل أن يغير اتجاهه صوب الجنوب الغربى ليصل الى موقع مدينة بورت لاند Portland الساحلية ليبدأ بعد

⁽١) نهر جولبورن من روافد نهر مرى ٠

ذلك رحلة العودة حيث اتجه صوب الشمال الشرقى بصورة عامة مخترقا نطاقات سهلية واسعة وليصل الى سيدنى بعد عبوره نطاق المرتفعات الشرقية ، وقد أضافت رحلات ميتشل الكثير من المعلومات الى المعرفة الجغرافية الخاصة بالنطاق الجنوبى الشرقى لاستراليا وخاصة فيما يتعلق بنظام التصريف المائى لنهرى مرى ودارلنج وامتداد الاراضى السهلية الخصبة الصالحة للاستغلال والتى تمكن من اعالة أعداد كبيرة من المهاجرين الدوربيين [شكل رقم ١٥٠] .

ومع أواخر العقد الثالث وبداية العقد الرابع من القرن التاسع عشر بدأ الاهتمام بازاحة النقاب عن طبيعة الاجسزاء الجنوبية والوسطى من استراليا ، وكانت اليداية للرحسالة الشهير اير Eyro الذى قام برحسلته الاولى عام ١٨٣٩ وبدأها من الطرف الجنوبي لشبه الجزيرة التي عرفت باسمه فيما بعد واتجه صوب الشمال بصورة عامة ليكتشف سلسلة تلال فلندرز Flinders Range وبحيرة تورينس الملحية الضحلة البالغ طسولها فلندرز ٢٠٨ كم والتي تتبع ساحلها الشرقي في اتجاهه صوب الشمال حتى بلغ دائرة عرض ٣٠٠ جنوبا تقريبا ليضطر بعد ذلك الى العودة لعدم توافر مياه الشرب ،

وقام اير بعد ذلك بعدة رحلات كشفية داخلية خلل عامى ١٨٤٠ ، المدر تتبع خلل عامى المدر
وقام تشارلز ستورت بعدة رحلات اخترق خلالها النطاق الاوسط من استراليا متجها صوب الشمال ، وكانت أولى رحلاته لتحقيق هذا الغرض خلال عامى ١٨٤٢ ، ١٨٤٦ وبداها من أدليد متجها صوب الشمال متتبعا في البداية مجرى نهر مرى لمسافة ٥٠٠ كيلو مترا تقريبا وليتجه بعد ذلك صوب الشمال الغربي فالشمال مكتشفا النطاق التلك الواسع المحصور بين نهر بارو Paroo (رافد دارلنج) شرقا وسلسلة البحيرات الملحية الصغيرة (فرومي Frome كالابونا Callabonna ، بلانشي عالمال ليعبر جريجوري) غربا ، وليستمر في اتجاهه بعد ذلك صوب الشمال ليعبر



شكل رقم [60] الكشوف الجغرافية الداخلية في استراليا

دائرة عرض ٢٥° جنوبا ويقترب من مدار الجدى ليكون بذلك اول رحالة اوربى ينجح فى القيام برحلة بين الجنوب والشمال فى القارة ويصل الى هذه العروض الجافة •

وخلال العقد الرابع من القرن التاسع عشر نشطت أيضا حركة الكشوف الجغرافية الداخلية في الغرب لازاحة النقاب عن طبيعة هذه الاجزاء التي لم يكن معروفا عنها سوى القليل والذي تلخص اساسا في معرفة مجرى نهر سوان Swan الذي اكتشفه كابتن ستيرلينج Stirling عام ١٨٢٧(١) وتبع ذلك انشاء مستعمرة في حوض النهر عرفت باسم مستعمرة نهر سوان عام ١٨٢٩ وشيدت بيرث كعاصمة لها •

ویاتی جریجــوری F. T. Gregory فی مقدمة الرحالة الذین کشفوا النقاب عن جغرافیة مساحات واسعة من الغرب الاسترالی حیث قام برحلات عدیدة خلال الاعوام ۱۸۲۰ ، ۱۸۵۸ ، ۱۸۵۸ نجح خلالها فی اجراء مسح شامل لکل النطاقات المتدة غربی وشمال غربی استرالیا بعمق یتراوح بین ۲۰۰ ـ ۲۰۰کم من خط الساحل ، واکتشف جریجوری بحیرة Moore موری الملحیة الجافة وانهار مورشیسون Murchison (عبـارة عن مجری نهــری طوله ۲۷۰کم یتسم جسکوینی Gascoyne (عبـارة عن مجری نهــری طوله ۲۷۰کم یتسم بالجفاف طول العام تقریبا ماعدا فترات سقوط الامطار) ، اشـبورتون فیه المیاه خلال فترات سقوط الامطار فقط) ۰

وحظيت النطاقات الشمالية من استراليا بنصيب من الرحلات الكشفية وخاصة تلك التى قام بها ليكهارت Leichhardt خلال عامى ١٨٤٥، ١٨٤٥ ميث بدأ رحلته من بريسبين على الساحل الشرقى واتجه صوب الشمال الغربى ليخترق نطاق المرتفعات الشرقية ويعبر نهرى ماكينزى Mackenzie بوردكين Burdekin ، ويستمر في اتجاهه صوب الشمال حتى مجرى نهر ميتشل Mitchell الذي تتبع مجراه (من الجانب الايسر) حتى اقترب من خليج كاربنتاريا ليدور حوله ويستمر في اتجاهه صوب الشمال الغربى خليج كاربنتاريا عدور حوله ويستمر في اتجاهه صوب الشمال الغربى لينهى رحلته عند شبه جزيرة كوبورج Cobourg التى تحد خليج فان ديمين

⁽۱) يعتقد بعض الباحثين أن نهر سوان اكتشفه الهولندى وليم دى فلامينج Willem de Vlamingh عام ١٦٩٧٠

(شمال شرق مدينة داروين) جهة الشمال الشرقي(١) ٠

وقام جون ستيوارت John Shuart بهدف اكتشاف ملامح النطاق الاوسط من المتدة بين عامى ۱۸۵۸ ، ۱۸۹۲ بهدف اكتشاف ملامح النطاق الاوسط من استراليا والممتد بين الجنوب والشمال ، وقد بدا رحالته من ادليد في المجنوب ونجح في اكتشاف النطاقات الممتدة الى الشمال من شبه جزيرة ايرى وليتجه شمالا بعد ذلك متخذا مسارا يمتد الى الغرب من بحيرة اير ويعبر نهرى البرجا Alberga ، فنكى Finke (اللذين يتحدان في بعض المواسم ليصبا في بحيرة اير) ، ويصل ستيوارت الى اليس اسبرنج Macdonnell في قلب استراليا ، وليعبر بعد ذلك سلاسل مكدونل المعاقات العرضية والتى تتالف من حافات متوازية تحصر فيما بينها نطاقات منخفضة ، وليستمر في اتجاهه صوب الشمال حتى يصل الى نيوكاسيل ووترز ليستعد بعد ذلك لانهاء المرحلة الاخيرة من رحالته والتى قطسع خلالها نحو الف كيلو مترا قبل ان يصل الى ميناء داروين في الشمال ،

وكانت حكومة استراليا الجنوبية قد اعانت عن رصد جائزة مالية لأول من يعبر القارة بين الجنوب والشمال من اليابس ، وبالفعل نجح كل من روبرت اوهارا بوركى Robert O'Hara Burke وليم جسون ويلز William الله الوصول الى الساحل الجنوبي لخليج كاربنتاريا في الشمال الا أنهما ماتا في طريق العودة عام ١٨٦١ ، لذلك حصل منافسهما جون ستيوارت على الجائزة في ادليد ومقدارها ٣٥٠٠ جنيه انجليزي(١)٠

وبدات الرحلات الكشفية العرضية بين الشرق والغرب خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر وخاصة بعد اكتشاف المعادن في الغرب والتي جذبت اهتمام كل من الباحثين عن الثراء والرحالة الذين زاد فضولهم لاختراق النطاقات الصحراوية الغسربية ، لذا قام جيلس Giles بثلاث رحلات خلال الاعوام ۱۸۷۲ ، ۷۳ – ۱۸۷۲ ، ۵۷ – ۱۸۷۲ نجح خلالها في عبور صحراء فيكتوريا الكبرى بالاتجاه من الشرق الى الغرب ، وعبور صحراء جيبسون بالاتجاه من الغرب الى الشرق . [شكل رقم ٥٠] .

وعبر وربورتون Warburton صحارى غربى استراليا خلال عامى

National Geographical Magazine, Op. Cit., (Y)

⁽۱) شید میناء داروین شمالی استرالیا عام ۱۸۳۹ .

۱۸۷۳ ، ۱۸۷۶ فى عروض تمتد شمالى العروض التى تتبعها جيلس حيث أنهى رحلته عند ارخبيل دامبير فى اقصى الشمال الغربى .

وكان لتأسيس الجمعية الجغرافية الاسترالية فى كل من سيدنى وملبورن عام ١٨٨٣ دور كبير فى تطوير الكشوف الجغرافية فى القسارة والربط بين اقاليمها الجغرافية المختلفة عن طريق ابراز خصائص وطبيعة موارد كل منها وبالتالى القاء الضوء على امكانات التكامل الاقتصادى فيما بينها والذى امكن تحقيقه على مراحل تدريجية عن طريق تطوير شبكات النقل،

الكشوف الجغرافية الرئيسية في نيوزيلندا:

اكتشف الهولندى كابتن ابل تسمان نيوزيلندا عام ١٦٤٢ ، وزارها جيمس كوك عام ١٧٦٩ ، وتتابع اكتشاف جزرها بعد ذلك حيث اكتشف كابتن وليم بليج William Bligh جزر بونتى (تقع الى الشرق من الجزيرة الجنوبية) عام ١٧٨٨ ، كما اكتشف جزر كاثام Catham (تقع جنوب شرق الجزيرة الشمالية) عام ١٧٩١ ، وجزر اوكلاند الست (في الجنوب) التي اكتشفها كابتن بريستو Bristow عام ١٨٠٠ ، واكتشف احد الصيادين جزر كامبل Campbell (في اقصى الجنوب) عام ١٨٠٠ .

وبدأ الاستقرار الاوربى فى نيوزيلندا عام ١٨٤٠ بعد عقد اتفاقية ويتانجى Waitangi بين بريطانيا وزعماء الموارى ، وكان صائدو الاسماك والحيتان ، الى جانب البحارة والمبشرين هم أول العناصر الاوربية التى استقرت فى نيوزيلندا ، وكان الاستقرار الاوربى قاصرا على النطاق الساحلى خلال مراحله الاولى ، لذا بدأت حسركة الكشوف الجغرافية فى الجزيرة الشمالية رغم امتداد غاباتها الكثيفة ووعورة أجزائها الداخلية وكثرة عدد سكانها من جماعات الموارى ، ويؤكد العلاقة الوثيقة بين حركة الكشوف الجغرافية هنا ونشاط التبشير بالمسيحية بين الموارى ان احدى بعثات التبشير «بعثة كولنسو Colenso» هى التى اكتشفت مجرى نهر واكاتو Waikato البالغ طوله نحو ٤٢ كم وبحيرة توابو Taupo المتدة لمسافة ٤٤٠م وذلك خلال بداية الاربعينيات من القرن التاسع عشر ٠

وذجح بعض الرحالة ومنهم سيلون في اختراق الجزيرة الشمالية وتحديد ملامح سطحها المتمثل في وجسود سلسلتين جبليتين يفصل بينهما واد منخفض المنسوب •

والفادت الحقائق الجغرافية التى تمخضت عن الرحالات الكشفية وعمليات مسح اقاليم نيوزيلندا المختلفة في تحديد المواقع الانسب لمناطق الاستيطان الاوربى التى تحققت خلال المراحل التاريخية المختلفة والتى كان في مقدمتها النطاقات السهلية الممتدة غربى وشمالى الجزيرة الشمالية وكانت حركة الكشوف الجغرافية في الجرزيرة الجنوبية أبطا وتمت في مرحلة متاخرة عن مثيلتها في الجزيرة الشمالية وربما يرجع ذلك الى عامل السبق في مجال التعمير والذي تم في الجزيرة الشمالية في البداية بحكم موقعها الجغرافي وخصائص بيئتها المجغرافية وتوافر الموارد الزراعية فيها مصورة خاصة ٠

وبدأت الكشوف الجغرافية في الجزيرة الجنوبية في أواخر الاربعينيات من القرن التاسع عشر وأمكن عن طريقها تحصديد أبعاد السهول الشرقية المواسعة وخاصة سهل كنتربرى ، الى جانب اكتشاف المجسارى النهرية المنحدرة على السفوح الشرقية للمرتفعات لتخترق هذه السهول مثل أنهار أوتيرى ، راكيا ، رنجيتاتا ، ومعنى ذلك أن النطاقات السهاية الواسعة في الشرق كانت أسبق في الكشف وأيضا في التعمير الحصديث من مثيلتها الضيقة الممتدة غربى الجزيرة الجنوبية والتي جاعت في مؤخرة أقساليم نيوزيلندا مع نطاق المرتفعات الجبلية من حيث تاريخ الكشف والمسح الجيولوجي ،

وجدير بالذكر أن الكشوف الجغرافية وما تبعها من عمليات مسح للموارد الطبيعية قد كشف عن غنى الجزيرة الجنوبية بمواردها المعدنية وخاصة الذهب في نطاقاتها الغربية وفي منطقة أوتاجو Otago القريبة من مدينة دندين الحالية ، مما جذب أعداد كبيرة من المهاجرين الاوربيين الى الجزيرة مع بداية الستينيات من القرن التاسع عشر(۱) .

Mayhill, R. D., Bawden, H. D., New Zealand Geography, (1) Auckland, 1976, p. 58.

ا*لفصل لسّابع عشر* البنيسسة والتضساريس

يمكن تقسيم استراليا على اساس البنية والتضاريس الى قسمين رئيسيين هما:

المرتفعات الشرقية

■ الكتـــلة القديمة

. أولا _ الكتلة القيديمة(١):

تمتد في وسط وغربي استراليا لتشمل نطاقي السهول الوسطى وهضبة استراليا الغربية وهي تتالف من صخور أركية نارية قديمة (تعرف في استراليا باسم جرين استونز Greenstones) ومتحولة كالنيس والشست والاردواز ، وتعرضت هذه الصخور القديمة للغمر البحري الكبير الذي غطى الاقاليم الوسطى والغربية من استراليا منذ الزمن الجيولوجي الاول مما أدى الى طمر الصخور القديمة بتكوينات رسوبية احدث في نطاقات مما ادى الى طمر الصخور القديمة بتكوينات رسوبية احدث في نطاقات واسعة وخاصة في النطاقات الوسطى ، كما تعرض الاقليم لعوامل التعرية خلال الزمن الجيولوجي الثالث مما أدى الى تحول معظم جهاته الى سهل تحاتى واسع .

ويمكن تقسيم الكتلة القديمة في استراليا الى قسمين فرعيين هما :

■ الهضبة الغربية

السهول الوسطى

١ - السهول الوسطى:

تشغل النطاق الاوسط من استراليا المحصور بين المقدمات الغربية للمرتفعات الشرقية في الشرق ، والاطراف الشرقية لهضبة استراليا الغربية في الغرب ، وطغت مياه البحار على هذه السهول خلال عصر الكمبرى

⁽١) الفت هذه الكتلة الجزء الشرقى من كتلة جندوانا القديمة ٠

مما أدى الى فصل نطاق الكتلة القديمة في الغرب عن النطاق الشرقى ، لذا طمرت صخور الكتلة القديمة في هدذا النطاق بطبقات سميكة من التكوينات الرسوبية المنتمية الى الزمنين الجيولوجيين الثاني والثالث .

ويمكن تقسيم السهول الوسطى الى اربعة اقسام فرعية هى من الشمال المهوب:

■ السهول الشمالية
■ اقليم بحيرة اير

■ سهول مرى ودارلنج السهول الجنوبية

ا - السهول الشمالية:

تشغل الجسزء الشمالى من السهول الوسطى المتدحول خليج كاربنتاريا(۱) والمحصور بين النطساق الشمالى من المرتفعات الشرقية فى الشرق ، وأراضى أرنهيم Arnhem المرتفعة فى الغرب ، وسلسلة سيلوين Selwyn من الجنسوب ، وهضبة باركلى Barkly من الجنوب الغربى ، ويقل منسوب الاراضى المرتفعة المحيطة بالسهول الشمالية عن ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر باستثناء الحافة الشرقية ، لذا تنحدر هذه السهول بصورة عامة صوب خليج كاربنتاريا ،

وكان نطاق هذه السهول يؤلف خليجا بحريا كبيرا تكون خلال الزمن الجيولوجي المثاني تقريبا ، ثم أخذت مياه الخليج في التراجع بفعل تراكم التكوينات الرسوبية حتى اتخذت شكلها الحالى خلال الزمن الجيولوجي الثالث تقريبا ، لذا تعد السهول الشمالية سواحل بحرية مرتفعة Coasts الثالث تقريبا ، لذا تعد السهول الشمالية سواحل بحرية مرتفعة of Emergnce البحرية الحديثة لذلك من الطبيعي أن تنتشر هسذه التكوينات الرسوبية التي تتراوح بين الرملية والطينية حيث يتقطع سطح هذه السهول بعدد كبير من المجارى النهرية ، والسهول الشمالية متسعة ، منخفضة المنسوب لذ لايتجاوز ارتفاعها ، ٥٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وان كان يتخللها بغض الكثبان الرملية محدودة الارتفاع والتي يتخلل تكويناتها بقايا أصداف بحرية ، وساعد انخفاض منسوب السطح هنا وخاصة عند الحواف

⁽١) يمتد خليج كاربنتاريا لمسافة ٧٦٨ كم بين الشمال والجنوب ، ٦٤٠ كم بين الشرق والغرب ٠

على تعرض السهول للتعرية البحسرية ، وربما كان لنشاط حركتى المد والجزر ، والامواج ونقلها للرواسب من فوق سطح الحواف البحرية الى السهول الشمالية وترسيبها فوق قاع الرصيف القارى بصورة تدريجية تاثير مباشر فى امتداد الرصيف القارى بشكل واسع حيث يتراوح اتساعه بين مباشر فى اكثر من ٨٠٠كم من خط ساحل خليج كاربنتاريا(۱) •

ونتج عن الامتداد الراسى للتكوينات الرسوبية المنقولة من هذه السهول النى خليج كاربنتاريا تكون عدد من الجزر التى يمكن اعتبارها امتدادا للسهول الشمالية داخل مياه البحر مثل جزر ويسيل Wessel بيلاند Groote Eylandt ،مولجرافي Mulgrave بانكس، ثرسداى ٠

ويجرى على سطح السهول الشمالية عدد كبير من المجارى النهرية التي تصب في خليج كاربنتاريا على النحو التالى: [شكل رقم ٥١]

ا ـ انهار تصب في الجانب الشرقي من الخليج وتشمل:

- ت نهر میتشل Mitchell ، ویبلغ طوله ٤٨٠کم ٠
- تهر جیلبرت Gilbert ، یبلغ طوله ۵۱۲کم ، وهو من الانهار غیر دائمة الجریان ٠

بالاضافة الى انهار نيابا ، كولمان ، ارشير ، هولرويد ٠

ب _ انهار تصب في الجانب الجنوبي من الخليج وتشمل:

🗖 نهر نورمان البالغ طوله ٣٠٤ كم ٠

□ نهر فلیندرز ، اطول الانهار التی تصب فی خلیج کاربنتاریا حیث یبلغ طول مجراه ۸۳۲کم ۰

□ نهر لیشهارت Leichhardt یبلغ طوله ٤٨٠ کم ٠

ً أما الانهار التي تصب في الجانب الغربي للخليج فمحدودة الامتداد وياتي نهر روبير في مقدمتها من حيث الاهمية •

ب _ اقليم بحيرة اير:

يقع الى الجنوب من السهول الشمالية ، وهو عبارة عن حوض داخلي

Jeans, D. N., Australia - a geography, Sydney, 1977, p. 147. (1)

منخفض المنسوب ، بل يعد اقل جهات استراليا منسوبا حيث يبلغ منسوب سطحه ٣٩ قدم تحت مستوى سطح البحر · وتتوسط بحيرتى اير Eyre تورين Torrens هذا الحوض، ونظرا لجفاف هذا النطاق وامتداده الحوضى (منطقة تصريف نهرى داخلى) فانه يعرف احيانا باسم desert Lakes ·

ويتسم اقليم بحيرة اير ببساطة تركيبه الصخرى حيث يغطى سطحه تكوينات رسوبية تتألف من الحجر الجسيرى والحجسر الرملى والسلت والطين(۱) وتنتمى احدثها الى الزمنين الثالث والرابع ، وجدير بالذكر أن البحيرتين السابق الاشارة اليهما تشغلان اقل نطاقات هذا الاقليم منسوبا واجدثها من حيث النشاة ،

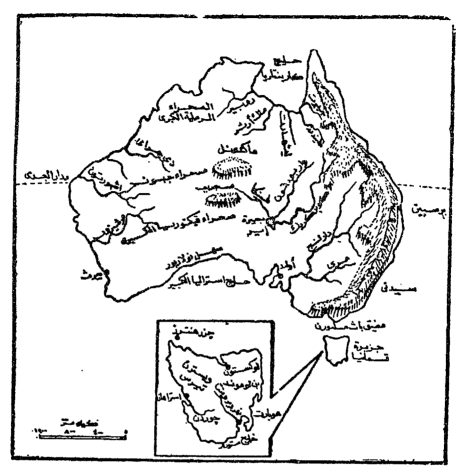
وتتباین التکوینات التی تغطی هذا الحوض الداخلی بین التکوینات البحریة القدیمة والرواسب الرملیة المنقبولة بفعل الریاح والتی تنتشر فی شکل کثبان رملیة و وخاصة فی الشمال و یصل منسوبها الی نحو ۲۵ قدم فوق مستوی سطح البحر وتمتد لمسافات طویلة تتجاور احیانا ۱۰۰کیلومترا

وبحيرة اير عبارة عن منخفض تشغله السبخات الملحية ولا تظهر المياه الا في طرفه الجنوبي ، وتبلغ مساحة البحيرة ٢٧٤ و٢٩٨ وبذلك تعد أكبر بحيرة ملحية في استراليشيا ، وهي بحيرة ضحيلة حيث لايتجاوز عميق مياهها اربعة أقدام ، أما بحيرة تورنيس فتمتد الى الجنوب من بحيرة اير وتبلغ مساحتها ٢١٤٤ كم٢ وهي تقع على منسوب ٢ ٩ قدم فوق مستوى سطح البحر مما يعنى أنها تقع على الحافة الجنوبية _ الاعلى منسوبا نسبيا بالقياس الى منسوب الوسيط حيث تقع بحيرة اير _ لحوض بحيرة اير .

وتظهر التكوينات الطينية والمصوية في هذا النطاق الموضى المنخفض في شكل اشرطة طولية تقريبا تتفق في امتدادها مع امتداد مجارى الانهار مغير دائمة الجريان – التى جلبتها والتى تنحدر على جوانب الصوض قبل أن تصب في البحيرة (بحيرة اير) لتميز الحوض المنخفض عن النطاق الصحراوى الرملى الممتد الى الشمال منه والمعروف باسم صحراء سيمبسون المسحراوى الرملى المقد الى الشمال منه والمعروف باسم صحراء سيمبسون في المناز الله كيلو متر مربع) ، ومن امثلة الانهار التى تصب في بحيرة اير نذكر مايلى:

(1)

Heathcote, R. L., Australia, N. Y., 1975, p. 19.



شكل رقم [٥١] اشكال السطح الرئيسية في استراليا

- نهر كوبر كريك (كان يعرف فى الماضى باسم نهر باركو) ، وهو نهر متقطع يبلغ طول مجراه نحو ٩٦٠كم ، ويعد نهرى تومسون وباركو من روافده الرئيسية ، وهما ينبعان من المقدمات الغربية للمرتفعات الشرقية ٠
- نهر واربورتون Warburton ، يبلغ طول مجراه نحو ٤٤٠كم، وهو يتميز بتعدد روافده العليا التى تنبع من سلسلة سيلوين وهضبة باركلى ، ومن اهم هذه الروافد ديامانتينا ، هاميلتون ، بورك ، جورجينا •
- نهر فينكا Finka ، ينبع من سلسلة ماكدونل فى الشمال ليتجه صوب الجنوب الشرقى بصورة عامة ليصب فى بحيرة اير بعد أن يقطع نحو ١٤٠ كم ، وهو غير دائم الجريان ويتصل مجراه فى بعض السنوات غزيرة الامطار بمجرى نهر البيرجا ٠

■ نهر البيرجا ، ينبع من سلاسل مسجــراف ويتجه صوب الجنوب الشرقى ليصب في بحيرة اير بعد أن يقطع مسافة ٥٦٠ كم ، وهو أيضا نهر غير دائم الجريان حيث تتسم الانهار التي تصب في الجـانبين الشمــالي والغربي لبحيرة اير بموسمية جريان المياه فيها لمضالة الامطــار الساقطة في هذه الاجزاء الداخلية من استراليا ٠

ج ـ سهول مرى ودارلنج:

تمتد هذه السهول في شكل نطاق حوضى منخفض تغطيه تكوينات رسوبية بعضها تكونت فوق قاع البحر القديم الذي امتد الى هذه الاجزاء خلال الزمن الجيولوجي الثالث ، وبعضها الاخسر رواسب نقلت بفعل الرياح ، وبعضها الثالث رواسب نهرية جلبتها الاتهار حيث يجرى في هذه السهول عدد من الانهار اهمها على الاطلاق نهرى مرى ودارلنج .

ومرى أهم أنهار استراليا وهـو ينبع من هضبة Kosciusko جنوبى ولاية فيكتوريا، ويتجه صوب الشمال الغربى ليمتد مع خط الحدود الفاصل بين ولايتى فيكتوريا ونيو سوث ويلز وليتجه بعد ذلك جنوب شرقى ولاية استراليا الجنوبية حيث يشكل مجراه حرف ك قبل أن يصب فى خليسج انكونتر بمجرى واسع يعرف ببحيرة الكسندريا ، وساعد استواء السطح فى هذه الانحاء على كثرة انحناءات مجرى النهر واتساع مجراه وبطء جريان مياهه لذا تتعدد البحيرات الضحلة الصغيرة فى منطقة المصب التى يتواجد عندها المعديد من الحواجز الرملية التى تحول دون دخول السفن الكبيرة مجرى النهر ، وتتمثل الروافد العليا الرئيسية لنهر مرى فى نهرى لاشلان، مرومبدجى ،

ويعد دارلنج اطول انهار القارة الاسترالية اذ يبلغ طول مجراه نحو ويعد دارلنج اطول انهار القارة الاسترالية اذ يبلغ طول مجراه نحو مدركم ، وتتمثل روافده العليا في انهار بوجان Bogan ، ماكورى Macquarie ، مامو Macquarie ، بارون Warrego ، مونى Condamine ، واريجو Warrego التى تنبع من نطاق المرتفعات الشرقية ، ويتجه نهر دارلنج بصورة عامة صوب الجنوب الغربي ليلتقى بنهر مرى قرب خط حدود ولاية استراليا الجنوبية ، ورغم أن نهر دارلنج دائم الجريان الا أن تصريفه المائى غير منتظم حيث يتوقف على كمية الامطار الساقطة عند المنابع العليا لذلك فالصلاحية للملاحة تقتصر على مسافات محدودة من المجرى وخلال فترات معينة من السنة ،

ويصب دارلنج في مجرى نهر مرى عند خط طول ١٤٢° شرقا تقريبا، في حين يصب نهر مرومبدجى Murrumbidgee في مجرى مرى ايضا عند خط طول ١٤٣° شرقا تقريبا ، ويصلح النهر البالغ اجمالي طوله ٣٦٩٦ كم لملاحة السفن الصغيرة في مجراه الادنى والاوسط حتى مدينة البورى Albury الواقعة على خط الحدود بين ولايتى نيو سوث ويلز وفيكتوريا وذلك خلال موسم سقوط الامطار في حين لايصلح مجرى النهر للملاحة خلال باقى شهور السنة لانخفاض منسوب المياه في مجراه ٠

د _ السهول الجنوبية:

عبارة عن سهول تحاتية منخفضة المنسوب تمتد الى الجنوب من بحيرة اير وتفصلها سلسلة فلندرز عن سهول مرى ودارلنج فى الشرق ، فى حين تمتد غربا لتشمل سهول نولاربور Nullarbor ، بينما يحدها جنوبا خليج استراليا العظيم وخليج سبنسر .

وتمثل السهول الجنوبية والخلجان البحرية الممتدة الى الجنوب منها قاع اخدود جنوب استراليا ، وكان خطط الساحل يمتد الى الجنوب من موقعه الحالى ليشمل الخلجان المشار اليها والتى تعرضت لعوامل التعرية التى حولتها تقريبا الى سهل تحاتى حتى نهاية الزمن الجيولوجي الثالث حيث تعرضت هذه الجهات الجنوبية بعد ذلك لحركات ارضية عنيفة ادت الى حدوث الانكسار وتكون اخدود الجنوب التى تشكل السهول الجنوبية حزءا كبرا منه ٠

ورغم الحواف الصخرية لمعظم السهول الجنوبية الا أن النطاق الغربى منها والمعروف بسهل نولاربور يتسم بتكويناته من الحجر الجيرى التى ترجع الى الزمن الجيولوجى الثالث ، لذا تكثر هنا ظاهرة الكهوف ، في حين ينتشر الحجر الرملى في شكل سلاسل قرب خط الساحل في مسافات اخرى متفرقة وخاصة في الشرق ، ورغم اتساع هذه السهول الا أن قلة المطارها وانعدام الموارد الطبيعية في نطاقها أدى الى ندرة السكان في هذا الجزء الجنوبي رغم موقعه البحرى .

٢ _ الهضبة الغربية:

تشغل نحو ثلثى مساحة استراليا ، وهى تتسم بعدم تعرض معظم اجزائها للغمر البحرى حيث ظلت اراض يابسة طوال الازمنة الجيولوجية

المختلفة ، لذا يسود طبقاتها التكوينات القارية ، ويتراوح منسوب سطحها بين ٠٠٠ ـ ١٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يتخلل سطحها نطاقات حوضية منخفضة المنسوب تنتشر فيها البحيرات الملحية والسبخات وخاصة فى نطاقها الغربى حيث يعتقد أنها تمثل البقية الباقية من انظمة نهرية قديمة كانت موجودة فى هذه النطاقات قبل عصر البلايستوسين ، حيث أدت الحركات الارضية التى تعرضت لها القارة وما تلاها من ارتفاع نسبى لمنسوب سطح الارض مع سيادة الجفاف وتعدد العواصف الرملية الى اختفاء الانظمة النهرية القديمة المشار اليها(۱) ومن اكبر هذه البحيرات مساحة نذكر بارلى ، أوستن ، ماسون ، واى ، نابيرو ، كاوان،ليفروى، بيرسفال ، ماكاى ، ديسابينتمنت ،

وتتسم الهضبة الغربية بارتفاع منسوب نطاقاتها الهامشية في الشرق والغرب حيث تمتد سلاسال جبلية مرتفعة تكونت نتيجة لحركات رفع حدثت خلال الزمن الجيولوجي الثاني مما ادى الى تعرضها لعوامل التعرية لمدة طويلة وهذا أدى بدوره الى انخفاض منسوبها وتقطع امتادها اذ يفصل بينها نطاقات عميقة تمتد في شكل أودية كثفت عوامل التعرية عن الصخور الاركية القديمة في قيعانها وعلى جوانبها على حد سواء .

وفيما يلى عرض لهذه السلاسل: [شكل رقم ٥١]

ا ـ سلاسل مسجراف: Musgrave Ranges ، تمتد لمسافة ٢٠٠٠ كم تفريبا في اتجاه عام بين الشرق والغرب مع خط الحدود الفاصل بين مقاطعة استراليا الشمالية وولاية استراليا الجنوبية ، وتتمثل أعلى جهاتها في قمة وودرف Woodroffe البالغ منسوبها ٤٩٧٠ قدم ، قمسة موريس Morris البالغ منسوبها ١١٣ كقدم فوق مستوى سطح البحر ٠

وهى عبارة عن سلاسل تمتد بين الشرق والغرب لمسافة ٨٠٠ مستر في المتوسط ٢١) ٠

ب _ سـلاسل ماكدونل Macdonnell ، عبـارة عن مجموعة من السلاسل المتوازية التي تفصل الاودية المنخفضة فيما بينها لذا تتدفق العيون

Jeans, D. N., Op. Cit., p. 131.

Heathcote, R. L., Op. Cit., p. 16.

(1)

والينابيع في بعض هذه الاودية المنخفضة في منطقة اليس اسبرنج . Alica Springs

وسلاسل ماكدونل عبارة عن نطاق التوائى ترجع تكويناته الى الزمن الجيولوجى الثانى وهى تمتد فى اتجاه عسام بين الشرق والغرب لمسافة ٢٦٠كم تقريبا داخل حدود استراليا الشمالية • وتتمثل اعلى جهاتها فى قمة زيل Ziel البالغ ارتفاعها ٤٩٥٥ قدم فوق مستوى سطح البحر •

ج ـ هضبة باركلى ، تقع فى اقصى الشمال الشرقى داخل اراضى استراليا الشمالية وكوينزلاند حيث تمتد لمسافة ٦٣٠ كيلو متر تقريبا ، ويبلغ متوسط ارتفاعها الف قدم فوق مستوى سطح البحر .

د ـ سلسلة بيترمان ، تمتد لمسافة ٨٠ كم تقسريبا في اقصى الركن المجنوبى الغربى لمقاطعة استراليا الشمالية ، ويبلغ ارتفاعها نحو ٣٨٠٠ قدم فرق مستوى سطح البحر .

ه ـ جبل الويسوس Aloysius ، يقع في اقصى غربى ولاية استراليا الغربية ، ويبلغ ارتفاعه ٣٥٦٠ قدم فوق مستوى سطح البحر •

و ـ ساسلة هميرسلى Hamersley ، تمتد شمال غربى ولاية استراليا الغربية لمسافة ٢٢٠كم تقريبا، وتتمثل اعلى قممها في جبل بروك Bruce (٤٠٢٤ قدم) ، وجبل بروكمان (٣٦٥٤ قدم) .

ز ـ سلسطة افتلميا Ophthalmia ، تمتـد الى الثرق من السلسلة السابقة ، وهي أقل منها منسوبا بصورة عامة .

ح ـ سلسلة تينو Teano ، تمتد الى المندوب من السلسلتين الاخيرتين، وتتمثل أعلى جهاتها في جبل اجيرتون Egerton قدم) . بالاضافة الى سلسلة روبنسون وجبل أوجستون (٣٦٢٧ قدم) .

وتمتد الصحارى الرملية في النطاقات الحوضية التي تشغل معظم نطاق الهضبة الغربية ، وهي تسمى بعدة أسماء محلية نذكرها فيما يلي :

■ الصحراء الرملية الكبرى ، تشغل النطاق الشمالى من الهضبة الغربية وتبلغ مساحتها نحو ٥١٢ الف كيلو متر مربع، ومعنى ذلك أن هذه الصحراء تشغل مايوازى ٧٦٠٪ من جملة مساحة استراليا •

■ صحراء فيكتوريا الكبرى ، تشغل النطياق الجنوبى من الهضبة الغربية وتمتد بين الشرق والغرب لمسافة ٧٢٠ كيلو مترا، ويتراوح منسوبها بين ٥٠٠ ــ ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويتحدر سطحها بصورة تدريجية ناحية الجنوب صوب سهل نولاربور ٠

■ صحراء جيبسون Gibson ، تشغل النطاق الاوسط من الهضبة الغربية لذا تنحصر بين النطاقين الصحراويين السابق الاشارة اليهما، وهي تمتد بين الشمال والجنوب لمسافة ٤٠٠ كم ، بينما تمتد لمسافة ٨٣٢ كم بين الشرق والغرب ٠

ويمتد الى الغرب من المرتفعات الشرقية نطاق صحراوى شبه جاف يقع فى ظل المطر بالنسبة للمرتفعات المشار اليها وتتباين تكويناته السطحية بين الرمال وهى الاكثر انتشارا (صحراء سمبسون الرملية) ، والحصى الذى يغطى نطاقات حوضية منخفضة لذا تعرف باسم Stony desert كما هى الحال بالنسبة لصحراء ستورت Sturt المتدة شمال شرقى ولاية استراليا الجنوبية وجنوب غربى ولاية كوينزلاند ، والتكوينات الاركية القديمة المتى تظهر على السطح بعد ازالة عوامل التعرية للتكوينات الرسوبية السطحية ، لذا تعسرف باسم طولية تتالف من التكوينات الرسوبية الفيضية التى كونتها الانهار لذا يطلق على مثل هذه الاشرطة السم صحارى نهرية Riverine desert (۱) .

ويحف بالهضبة الغربية من الشمال والغرب والجنوب سهول ساحلية منخفضة المنسوب يتباين اتساعها تبعا لمدى اقتراب حافة الهضبة من خلط الساحل ، وتبلغ هسذه السهول اقصى اتساع لها فى الشمسال حيث تمتد السهول الشمالية فى النطاق المحصور بين نهرى دالى daly فى الشرق ، اشبورتون فى الغرب التى يتراوح متوسط عرضها بين ٥٠ سـ ٣٢٠ كيلومترا، والحقيقة أنه يمكن التمييز فى هذا النطاق بين شكلين رئيسيين للسطح ، يتمثل الشكل الاول فى السهل الساحلى المنخفض يليه نحو الداخل الشكل الثانى المتمثل فى نطاق عرضى ياخذ فى الارتفاع بالاتجاه صوب الداخس ليندمج بعد ذلك فى الهضبة الغربية لذا يمكن تسميته بنطاق المنحدرات ،

Jeans, D. N., Op. Cit., pp. 114-115.

وعموما تبلغ السهول الشمالية اقصى اتساع لها فى نطاقين رئيسيين هما نطاق وادى نهر دالى، والنطاق المعروف باسم دامبيرلاند وامتداده الداخلى.

وتمتد السهول الفسربية في النطاق المحصور بين نهر اشبورتون في الشمال وشمالي نهسر سوان في الجنوب حيث يتراوح اتساعها بين 20 سائمال وشمالي نهسر سوان في الجنوب حيث يتراوح اتساعها بين 20 سائركن المخوبي الغربي لاستراليا ، ويتجاوز اتساع هذه السهول ٣٠٠ كم حيث يحدها من الشرق والشمال حواف الهضبة التي تمتد أحيانا في شكل مرتفعات كما هي الحال بالنسبة لسلسلة Stirling في الجنوب الشرقي والتي تحد السهل لمسافة ٨٠ كم تقريبا ، ويتخلل هذا النطاق السهلي الواسم ملسلة جبلية مرتفعة المنسوب تعرف بسلسلة دارلنج darling (١٩١٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ،

ويخترق السهول الساحلية المشار اليها عدد كبير من الانهار تتسم معظمها بطول مجاريها وكثرة تعرجاتها بحكم اتساع هذه السهول وانخفاض منسوبها ، كما أن عددا كبيرا منها غير دائم الجريان لسيادة الجفاف لذا يتوقف جريان المياه فيها على مقوط الامطار ، وفيما يلى عرض الاهم هذه الانهار:

1 _ في السهول الجنوبية الغربية:

□ نهر سوان Swan ، يعد أهم الانهار غربى استراليا لامتداده فى نطاق مطير ، ويبلغ طول مجراه نحو ٣٨٤ كم ويصب فى المحيط الهندى جنوب مدينة بيرث ، ويعرف مجراه الاعلى باسم نهر أفون Avon () .

□ نهر بلاكوود Blackwood ، يبلغ طول مجراه حوالى ٣٠٠٠كم ، وهو يصب فى المحيط الهندى عند الركن الجنوبى الغربى لاستراليا عند مدينة أوجستا ٠

ب _ في السهول الغربية:

🗖 نهر أشبورتون Ashburton ، يبلغ طول مجرأه نحو ٦٤٠ كم، وهو

⁽۱) اكتشف البحار الهولندى وليم دى فلامينج Willem de Vlaming نهر سوان عام ۱۲۹۷ ۰

يتجه بصورة عامة صوب الشمال الغربى ليصب في المحيط الهندى قسرب خليج اكسموث •

□ نهر جاسوكينى Gascoyne ، يبلغ طول مجراه حوالى ٧٦٠ كم ، وهو يصب فى قناة جيوجرافى Geographe Channel ، ويمتد مجراه الاعلى فى نطاق صحراوى قاحل ، وعموما فالنهر جاف تقريبا الا خلال فلترات سقوط الامطار ،

□ نهر مرشیزون Murchison ، یبلغ طول مجراه نحو ۷۰۱ کم و هو یصب فی المحیط الهندی ۰

ج ن في السهول الشمالية:

□ نهر دالى ، يمتد مجراه البالغ طوله ٣٦٠ كم فى اتجاه الشمال الغربى ليصب فى خلج انسون Anson ، ومجرى النهر صالح للملاحة لسافة ١١٢ كم ساعد على ذلك الغزارة النسبية للامطار فى هذه الجهات الشمالية .

□ نهر فيكتوريا ، يقع مجراه الى الغرب من نهر دالى ويبلغ طوله ٥٦٠ كم ، ويتجه بصورة عامة صوب الشمال والشمال الغربى ليصب فى قناة الملكة Queen's Channel التى تمثل امتدادا جنوبيا لخليج جوزيف بونابرت ، والنهر صالح للملاحة لمسافة ١٦٠ كيلو مترا من منطقة المصب.

□ نهر أورد Ord ، يبلغ طول مجراه نحو ٣٢٠ كم ويتجه شمسالا ليصب في خليج جوزيف بونابرت قرب ويندهام Wyndham .

□ نهر فتزروی Fitzroy ، من الانهار طویلة المجری شمالی استرالیا حیث یبلغ طول مجراه نحو ٥٦٠ کم ، وهو یتجه شمالا بصورة عامة یصب فی خلیج کنج King .

□ نهر دى جراى de Grey ، يمتد شمال غربى استراليا ، وهو يتجه بصورة عامة صوب الشمال والشمال الغربى ليصب فى المحيط الهندى قرب بوينت لارى بعد أن يكون قد قطع مسافة ٢٠٤كم فى نطاق السهول الشمالية ،

ثانيا - المرتفعات الشرقية:

تمتد شرقى استراليا بين راس يورك في الشمال ومنطقة ارارات في

وسط ولاية فيكتوريا في الجنوب ، اى تمتد لمسافة ٤٠٠٠ كيلو مترا حيث تبدو في شكل قوس كبير يتجه صوب الشرق في النطاق المتد بين رأس يورك في كوينزلاند ورأس افيرارد Everard شرقى فيكتوريا، في حين تغير اتجاهها بعد ذلك لتمتد في شكل سلسلة عرضية بين الشرق والغسرب داخل اراضى ولاية فيكتوريا، وبذلك تشغل هذه المرتفعات نحو سدس مساحة استراليا،

وتتباين التكوينات الجيولوجية هنا بين الرموبية التى تعرضت للالتواءات ، والصلبة التى تعرضت للانكسارات وخاصة فوق بعض السفوح العالية التى تتسم بانحدارها الشديد ، لذا تبدو في شكل قمم قائمة تقريبا تنصل بينها نطاقات جبلية شبه مستوية ، وعموما تتراوح التكوينات الجيولوجية السائدة في هذا النطاق الشرقى بين الصخور الجيرية والرملية والصخور المتحولة كالكوارتز والدولوميت والشست ١١٠٠٠

وتشبه المرتفعات الشرقية فى استراليا مرتفعات الابلاش بامريكا الانجلوسكسونية فى تكوينها خلال الحركة الهيرسينية التى حدثت فى أواخر العصر الفحمى وأوائل العصر البرمى ، فقد نتج عن هذه الحركة النسواء الطبقات الارضية وظهور المرتفعات بالصورة السابق وصف أبعادها واستنادا الى زمن تكوين هذه المرتفعات يصبح تسميتها بمرتفعات الالب الاوربية الاسترالية معتمدا على شكلها العام القريب من شكل مرتفعات الالب الاوربية وان اختلفت عنها تماما فى الخصائص والنشاة والتاريخ الجيولوجى ،

وتنحدر السفوح الشرقية للمرتفعات الشرقية بشدة صبوب الشرق في التجاه المحيط الهادى ، في حين تنحدر سفوحها الغربية بصورة تدريجية صوب الغرب في اتجاه السهول الوسطى ، ويتراوح متوسط ارتفاع هذه الجبال بين ٢٥٠٠ ـ ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، ومع ذلك يتباين منسوبها من نطاق الى آخر فبينما يتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ ـ ٣٠٠٠ قصدم في جزئها الجنوبي ، يتراوح هذا المنسوب بين ١٢٠٠ ـ ٣٠٠٠ قصدم في جزئها الشمالي مما يعنى ارتفاعها الكبير في الجنوب وانخفاض منسوبها بالاتجاه صوب الشمال بصورة عامة فبينما يبلغ نحو ٢٠٠٠ قدم في الجنوب يبلغ حوالي ٥٠٠٠ قدم عند حدود ولاية كوينزلاند ، في حسين لايتجاوز يبلغ حوالي مهم جزيرة كيب يورك في الشمال ، لذلك توجد اعلى قممها في جزئها الجنوبي الشرقي والتي تتمثل في جبسل كوسيسكو Kosciusko

Heathcote, R. L., Op. Cit., p. 17.

(۱۳۱٦ قدم) (۱) جبل جاجنجل Jagungul ، جبل بوجونج (۱۵۰۸ قدم)، جبل فيثرتوب Feathertop (۱۳۰۷ قدم) ، جبل بمبيرى Bimberi (۱۰۰۸ قدم) ، جبل بمبيرى ۲۲۰۷ قدم) ، جبل هوثام Hotham (۱۰۰۸ قدم) ، وتظهر آثار التعرية الجليدية ممثلة في الركامات الجليدية ونتائج الزحف الجايدي وما خلفه من خدوش على سطح التكوينات الصخرية بوضوح عند مقدمات سفوح المرتفعات الشرقية في نطاقها الجنوبي الشرقي مرتفع المنسوب ،

ويمكن التمييز بين عدد من السلاسل الجبلية التى تتالف منها المرتفعات الشرقية حيث تفصل المجارى النهرية فيما بينها ، ومن هذه السلاسل فى الجنوب سلسلة ارارات ، جبال سنوى Snowy ، الالب الاسترالية ، سلسلة جوروك ، سلسلة ليفربول ، سلسلة هاستنجز Hastings ملسلة نيوانجلند، في حين يوجد في الشمال سلسلة ديفيدنج ، سلسلة اكسبدشن ، سلسلة دينهم denham ، سلسلة ليشهارت ،

ورغم ارتفاع منسوب المرتفعات الشرقية وشدة تعقدها الا ان ذلك لم يحول دون الاتصال السهل بين الساحل الشرقى لاستراليا والجهات الداخلية الواقعة الى الغرب منها لوجود عدد من المرات الجبلية نذكر منها ممر كيلمور خلف مدينة ملبورن ، وممر كسيليس خلف مدينة نيوكاسل .

وتعرضت بعض المواقع فى نطاق المرتفعات الشرقية لحركات ارضية عنيفة نتج عنها حدوث شروخ ارضية اندفعت خلالها تكوينات بركانية وذلك خلال الزمنين الاول والثالث (وخاصة خلال عصرى المايوسين والبلايوسين) لذلك تنتشر تكوينات اللافا على نطاق واسع وبصورة خاصة فى سهل فيكتوريا الكبير وخلال تكوينات بعض النطاقات مرتفعة المنسوب فى الجنوب وسفوح سلسلة ليفربول فى الوسط ، ومساحات متفرقة من منطقة نيوانجلند خلف مدينة سيدنى، ومساحات متناثرة فى ولاية كوينزلاند بالشمال ،

وتتسم سفوح المرتفعات الشرقية بشدة تقطعها النهرى حيث يجرى على سفوحها الغربية الروافد العليا لنهرى مرى ودارلنج والانهار المتجهة صوب حوض بحيرة اير السابق دراسته ، وهى انهار تتسم عموما ببطء انحدارها واتساع مجاريها وكثرة تعرجاتها وخاصة مجاريها الدنيا بفعل

⁽۱) تعد قمة كوسيسكو أعلى قمة جبلية في استراليا ، وهي تقع ضمن سلسلة سنوى الجبلية •

الانحدار التدريجى لهذه السفوح • وتختلف الصورة تماما بالنسبة للسفوح الشرقية شديدة الانحدار حيث يجرى على سطحها عدد من المجارى النهرية جبلية الخصائص اذ تتسم بقصر مجاريها _ وان كان مدى اتساع السهل السلحلى يحدد طول مجرى النهر _ وعمقها وسرعة جريان المياه بها، ومن هذه الانهار نذكر مايلى:

- نهر بوردكين Burdekin ، يبلغ ظول مجراه نحو ١٨٠كم ، وهو ينبع من المرتفعات الشرقية ويتجه صوب الجنوب المشرقى وبعد اتصاله برافده يليانجو يتجه صوب الشمال فالشرق ليصب في المحيط الهادى، وهو يجرى بكامله في ولاية كوينزلاند ٠
- نهر فتزروى Fitzroy ، نهر دائم الجريان فى كوينزلاند يبسلغ طول مجراه حوالى ۲۸۸ -كم ، ويتجه صوب الشرق ليصب فى المحيط الهادى عند روكهامبتون Rockhampton .
- نهر بورنیت Burnett ، یبلغ طول مجراه نحو ۲۰۰ کم لیصب فی خلیج هیرفی ، و هو یجری بکامله فی ولایة کوینزلاند ۰
- نهر كلارينس Clarence ، يجرى فى ولاية نيو سوث ويلز لمسافة ٣٩٢ كم قبل أن يصب فى المحيط الهادى ٠
- نهر هنتر Hunter ، من انهار شرقى استراليا الرئيسية حيث يبلغ طول مجراه ٤٥٩كم، وهو يجرى بكامله فى نيو سوث ويلز ليصب فى المحيط الهادى عند نيوكاسل ، وهو نهر صالح للملاحة .

وتحصر المرتفعات الشرقية بينها وبين خط الساحل سهلا ساحليا يختلف انساعه من موقع الى آخر تبعا لمدى اقتراب حسافة المرتفعات من خط الساحل ، ويتسع السهل الساحلى بصورة عامة فى المجنوب وخاصة فى نطاق سهل فيكتوريا العظيم (بولاية فيكتوريا) والنطاق المواجه لمنطقة كانبرا حيث يبلغ اتساعه نحو ٢٤٠ كيلو مترا ، فى حين يضيق بالاتجاه صوب الشمال ،

وتعرضت بعض نطاقات المرتفعات الشرقية لهبوط سطحها بصورة تدريجية مما أدى الى انغمار بعض الانظمة النهارية القديمة التي كانت

تجرى على سطحها تحت مياه البحسر ، لذا اصبحت مصباتها المغمسورة المنتشرة على طول خط الساحل الشرقى تكون مرافىء بحرية عميقة لعل أميزها واكبرها ميناء مدينة سيدنى المعروف باسم بورت جاكسون Port وميناء مدينة المعروف باسم هنتر Hunter وميناء مدينة برسبين الواقعة على الضفة الشمالية للمهسر المعروف بنفس الاسم والذى يصب فى خليج موريتون Moreton .

ويتمد قبالة الساحل الشرقى لاستراليا وعلى بعد 24 كيلو مترا منه الساحل المرجانى الكبير Great Barrier Reef بين دائرتى عسرض 1°، 26° جنوبا تقريبا أى لمسافة 190٠ كم تقريبا و وتكون هذا الحاجز الطويل على حافة الرصيف القسارى فى شكل شريط متصل يمتد الى الشمال من خليج Cairns سعند دائرة عرض ٩٧ جنوبا تقريبا سلسافة 40٠٠ كم ، فى حين يحصر بينه وبين خط الساحل فى هسذا النطاق الشمالى تكوينات مرجانية تمتد فى أشكال تتراوح بين السطوح المستوية الواسعة والسطوح محدودة الامتداد ، أما فى النطساق المتد الى الجنوب من خليج Cairns ولمسافة 40،110 في متد الحاجز المرجانى فى شكل متقطع .

وبينما تتسم المسطحات الحيطية المتدة الى الشرق من الحاجز المرجانى بعمقها الكبير الذى يتجاوز ١٣ الف قدم تتميز المياه المحصورة بين الحاجز المرجانى وخط الساحل الشرقى لاستراليا بضحولتها حيث يتراوح عمقها بين اقل من ١٠٠ ، ٣٠٠ قدم ، ويتم استخراج اللؤلؤ الطبيعى من هذا النطاق الذى يشكل مزارا سياحيا لما يتميز به من مناظر طبيعية .

ويمتد الى الجنوب من نطاق المرتفعات الشرقية جزيرة تسمانيا(۱) البالغ مساحتها ۸ر۲۷ الف كيلو متر مربع والتى يفصلها مضيق باس عن الساحل الجنوبى لولاية فيكتوريا، ويبلغ طول هذا المضيق حوالى ۲۹٦كم في حين يتراوح عرضه بين ۱۲۸ ـ ۲٤٠ كيلو مترا ولايتجاوز عرضه ٢٣٠قدم٠

وتمثل جزيرة تسمانيا امتدادا جنوبيا للجزء الجنوبى من المرتفعات

⁽۱) عرفت فى البداية باسم أرض فأن دى مين Van die-Men's Land وهو الاسم الذى أطلقه عليها الملاح الهولندى ابل تسمان عندما اكتشفها عام ١٦٤٢ ، فى حين أطلق الانجليز عليها اسم جزيرة تسمانيا مند عام ١٨٥٣

الشرقية من حيث البنية والسطح حيث تتكون طبقاتها من تكوينات رسوبية ترجع الى الزمن الاول ترتكز على الصخور الاركية الصلبة •

ويتالف سطح الجزيرة من هضبة عالية تشغل النطاق الاوسط منها ويبلغ متوسط ارتفاعها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وينحدر سطحها بشكل تدريجى صوب الحسواف (اطراف الجزيرة) ، والهضبة الوسطى عبارة عن كتلة الدفاعية تعرضت لحركات ارضية عنيفة ادت الى حدوث انكسارات متعددة تبدو بوضوح في كتلة بن لوموند Ben Lomond المتى تشكل قطاعا أنكساريا يمتد شمال شرقى الجزيرة ويرتفع منسوبه الى نحو ٥١٦٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ١١٠ ويفصل نهر تامار Tamar (٢٠) البالغ طوله ٦٤ كم بين قطاع بن لوموند الانكسارى والهضبة الوسطى التى تغطيها تكوينات اللافا البركإنية ٠

ويحف بالهضبة من جهة الشمال سلسلة جبلية مرتفعة تعسرف باسم ويستيرن تيرس Westren Tiers • ويوجد فى الجزيرة عدد كبير من خطوط الانكسار تمتد فى اتجاه عام بين الشمال والجنوب لتشكل النطاقات الطولية الني جرت خلالها الانهار الرئيسية فى تسمانيا وهى: [شكل رقم ٥١]

■ نهر ديروينت Derwent ، ينبع من بحسيرة سانت كلير St. Clair ينبع من بحسيرة سانت كلير الشرقى ليصب فى خليج استورم بعسد أن يقطع مسافة ١٧١ كيلو مترا •

■ نهر جوردون ، ينبع من الهضبة الوسطى ليجرى جنوب غربى الجزيرة صوب الجنوب فالغرب ثم الشمال لمسافة ١٣٦ كيلو مترا ليصب فى مرفا ماكوارى غربى الجزيرة •

وتتعدد مجارى الانهار التي تنبع من نطاق المرتفعات الوسطى لتتجه صوب اطراف الجزيرة نذكر منها بالاضافة الى الانهار السابق الاشارة اليها انهار بيمان Pieman في الغرب ، ارثر في الشمال الغربي ، ماكسويري في الشمال ويوجد في الجزيرة عدد كبير من القمم الجبلية التي يتجاوز

Heathcote, R. L., Op. Cit., p. 19.

⁽۲) يتكون نهر تاماز من التقاء نهرى اسك Esk الشمالي واسك الجنوبي ، ليجرى نهر تامار بعد ذلك صوب الشمال ليصب في مضيق باس عند ميناء داريمبل dalrymple .

منسوبها ۲۰۰۰ قدم فوق مستوی سطح البحر مثل اوسا Ossa (۲۰۰۰ قدم) ، بلوف Bluff (۲۰۱۵ قدم) ، کاب (۲۷۵۱ قدم) ، کاب (۲۷۵۱ قدم) ، قدم) ، رونستون (۲۳۳ قدم) فی الوسط ، آنی Anne (۲۳۰۰ قدم)، بیکتسون Picton (۲۳۲۰ قسدم) ، هارتز (۲۳۰۰ قسدم) ، لابیروس بیکتسون ۲۸۰۰ قدم) فی الجنوب ،

وتعرضت جزيرة تسمانيا للتعرية الجليدية خلال البلايستوسين ومن المهم الثارها المتشار الركامات الجليدية ، كثرة تعسرجات خط الساحل (الفيوردات) ، تعدد الاودية المعلقة والخوانق العميقة ، انتشار اعداد كبيرة من البصيرات الجليدية والتي ياتي في مقدمتها من حيث المساحة جريت ليك Great Lake التي تعد اكبر بحيرة عذبة في استراليا(١١٣عم) وهي تقع فوق منسوب ٢٨٨٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويبلغ طولها ٢٤ كيلو مترا ، بالاضافة الى بحيرات ارثر ، ايشو Echo ، كريسكينت ليكي Leake ، مانت كلير ، كينج وليم .

ويتباين اتساع السهول الساحلية في جزيرة تسمانيا من موقع لاخر تبعا لمدى تقدم سفوح الهضبة صوب خط الساحل ، وعموما تبلغ السهول الساحلية اقصى اتساع لها في الشمال عند المجرى الادنى لنهر تامار (٧٠كم) وفي المجنوب الشرقى في نطاق نهر ديروينت (١٦٠كم) وفي الغرب في نطاق نهر جوردن (٥٠كم) وفي اقصى الشمال الغربي (٥٥كم) .

انظمة التصريف النهرى في استراليا:

يتبين من دراستنا السابقة لاقسام البنية والسطح تعدد المجارى النهرية في استراليا وتباينها من حيث طول المجرى ، نظام جريان المياه ، نظام التصريف وبالتالى الاهمية ، لذا يمكن حصر أنظمة التصريف النهرى في استراليا على النحو التالى: [شكل رقم ٢٥]

- تصریف نهری خارجی
- تصریف نهری داخلی دو مصب خارجی
 - تصریف نهری داخلی
 - تصریف نهر غیر محدد
 - ا نظام التصريف النهرى الخارجى:

 $\delta s = \delta + \frac{1}{2} t_2 s_{1,2}$

يتمثل هذا النظام في مجموعة الانهار التي تجرى على حواف القارة

الاسترالية لتصرف مياهها في المسطحات البحرية المحيطة ، ويمكن تقسيم هذه الانهار الى المجموعات التالية:

۱ ـ انهار تصب فی بحر تیمور الممتد الی الغرب من خلیج کاربنتاریا
 ازدل Isdell ، ازدل Drysdale ، ازدل ازدل الحوض نحو ۵۳۹ الف کیلو متر مربع .

۲ سانهار تصب فی خلیج کاربنتاریا ویمثلها ارشر Archer ، میتشل، ستاتن Staaten ، جلبرت ، فلیندرز ، لیشهارت ، جریجوری ، ماك ارثر ، روبیر ، وتبلغ مساحة هذا الحوض ۲۵۰۸۰۰ كیلو متر مربع .

" - أنهار تتجه نحو الساحل الشمالي الشرقي ويمثلها نورمانياي، بوين Bowen ، بلياندو Belyando ، بوردكين ، وتبلغ مساحة احسواض هذه الانهار نحو ٤٥٤ الف كيلو متر مربع .

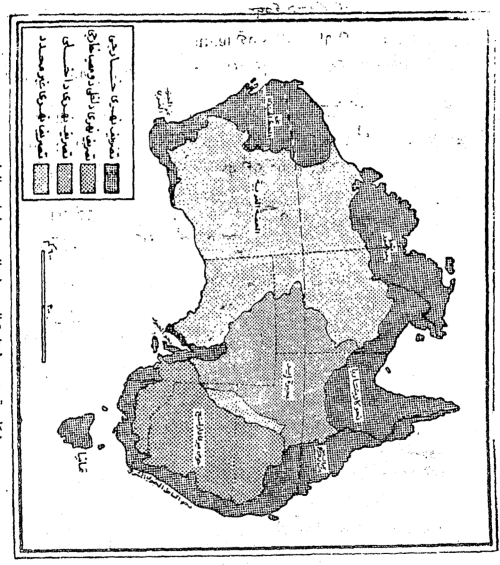
وتبلغ الامطار الساقطة فوق النطاقات المشار اليها اقصاها خلال شهور الصيف مما يعنى ضخامة التصريف المائى فى انهارها خلال هذه الفترة من السسنة •

٤ - أنهار تتجه نحو الساحل الجنوبى الشرقى ويمثلها كلارنيس ، هنتر ، جلنرج Glenerg ، وهى انهار تبلغ مساحة احواضها مجتمعة ٢٦٨ الف كيلو متر مربع ، وتتميز بغزارة تصريفها المائى بحكم سقوط الامطار هنا طول العام تقريبا .

٥ ــ انهار تتجه نحو الجنوب وهى عبارة عن مجارى مائية صغيرة تتجه جنوبا لتصب فى خليجى سبنسر ، ادليد ، وتبلغ مساحة هذا النطاق ٧٥٣٧٠ كيلو متر مربع ، وتسقط الامطار هنا خلال شهور الشتاء .

آنهار تتجه نحو الجنوب الغربي ويمثلها سوان ، بلاكوود Blackwood ، فرانكلاند Frankland ، وتبلغ مساحة هذا النطاق ١٤٠ الف كيلو متر مربع ، وتبلغ الامطار هنا اقصاها خلال شهور الشتاء .

۷ ــ أنهار تتجه نحو الغرب صوب المحيط الهندى ويمثلها مرتشيزون،
 ووراميل Wooramel ، ليندان Lyndan ، أشبورتون ، وتبلغ مساحة هذا النطاق ۵۲۰ ألف كيلو متر مربع ، والامطار هنا قليلة في كمياتها مما انعكس على نظام جريان المياه في الانهار التي تتسم بالجفاف غالبا .



شكل رقم [٥٢] أنظمة التصريف النهرى في استراليا

ب _ نظام التصريف النهرى الداخلي ذو المصب الخارجي :

يتمثل هذا النظام فى نهرى مرى ودارلنج حيث يصب نهر مرى بعد التقائه بنهر دارلنج فى خليج انكونتر ، وتجساوز مساحة حوض مرى ودارلنج مليون كيلو متر مربع .

ج _ نظام التصريف النهرى الداخلى:

يتمثل في النطاق المحيط ببحيرة اير ماخفض نقاطه محيث يجمرى عدد من الانهار التي تصب في البحيرة المذكورة ويمثلها واربورتون، فينكا، لبيرجا، وتبلغ مساحة هذا الحوض نحو ١٠١ مليون كيلو متر مربع ٠

د ـ نظام تصریف نهری غیر محدد:

يتمثل في نطاقين رئيسيين هما:

١ س نطاق الهضبة الغربية السابق دراسة اشكال سطحها ، وتبسلغ
 مساحة هذا النطاق ٢٠٦ مليون كيلو متر مربع تقريبا .

۲ ـ حوض نهر بولو Bulloo البائغ طوله نحسو ۵۳۰ كيلو مترا والمحصور بين حوض مرى ودارلنج في الشرق والجنوب الشرقى والجنوب، وحوض بحيرة اير من الشمال والغرب ٠

ويجرى المجرى الاعلى لنهر بولو على السفوح الغربية للمرتفعات الشرقية عند دائرة عرض ٢٥° جنوبا ويتجه صوب الجنوب فالغرب لينتهى في بحبرة بولو صغيرة المساحة ٠

ويمتد الى الغرب من بولو مجرى نهرى صغير يعرف باسم ويلسون يصرف مياهه داخليا في مجرى غير محدد في حالة سقوط الامطار ، وتبلغ مساحة هذا الحوض نحو ١٠٠ الف كيلو متر مربع ٠

وتبلغ جمسلة المساحة ذات التصريف النهسرى الداخلى فى استراليا ٣٩٢٣٨٠٠ كيلو متر مربع ، في حين تبلغ جملة المساحات ذات التصريف النهرى الخارجى سبدون حوض مرى ودارلنج سنحو ٢٠٢ مليون كيلو متر مربع ٠

ويمكن أن نضيف الى الانهار السابق دراستها مجموعة أنهار جازيرة تسمانيا البالغ مساحتها حوالى ١٧٧٨ ألف كيلو متر مربع والتى ياتى فى مقدمة أنهارها من حيث طول المجرى والاهمية تامار، ديروينت، جوردون،

نيوزيلنـدا:

تتنوع التكوينات الجيولوجية في الجريرتين الشمالية والجنوبية بشكل كبير اذ تغطى تكوينات اللافا البركانية نطاقات واسعة من المرتفعات الالبية الحديثة (المايوسين) التي تشكل العمود الفقسري للجزيرة الشمالية ، في حين تنتشر التكوينات الجيولوجية القديمة في النطاقين الشرقي والغربي حيث تمتد السهول المستوية متباينة الاتساع والتي يمتد خلالها نطاقات فيضية حديثة ، أما المبريرة الجنوبية فتتكون مرتفعاتها الوسطى من تكوينات جيولوجية ترجع الى الزمنين الاول والثاني ، في حين تاثرت بالتعرية الجليدية خيلل البلايستوسين وخاصة في اجزائها الجنوبية ، وتنتشر التكوينات الحصوية في النطاقات السهلية التي يمتد خلالها نطاقات فيضية حديثة تشبه مثيلتها في الجزيرة الشمالية ،

ويمتد خلال الجزيرتين الشمالية والجنوبية نطاق من المرتفات يتمثل في عدة سلاسل جبلية متوازية تفصل الاودية المنخفضة فيما بينها وتقترب بشكل واضح من الساحل الشرقى وذلك في الجزيرة الشمالية التي تتمشل مرتفعاتها الشرقية المتدة من الشمال الشرقى الى الجنسوب الغربي في سلاسل روكومارا Ruaihine ، كيماناوا Kaimanawa رواهين Ruaihine تارارو Tararua ، بالاضافة الى سلسلة كولفيل Colville في أقصى الشمال · ويتخلل نطاق المرتفعات عدد كبير من الينابيع ونافورات المياه الحسارة، والمخساريط البركانية عالية المنسوب والتي ياتي في مقدمتها روابيهو Ngauruho مستوى سطح البحر) ، نجورهو Ngauruho Ruapeho (٧٥١٥ قدم) ، تونجاريرو Tongariro (٢٥١٦ قدم) وتوجد كلها في منطقة تونجاريرو الواقعة في النطاق الاوسط من الجـزيرة حيث يمتد الاقليم البركانى ، الى جانب جبل اجمونت Egmont قدم) قرب خط الساحل الغربي للجزيرة ، وبالاضافة الى المخاريط البركانية المشار اليها تتعدد آثار الانشطة البركانية في نطاقات متعددة من الجزيرة الشمالية منها الاجزاء المحيطة بخليج بلينتي Plenty في الشمال ، وحول بحيرة توابو Taupo في الموسط · [شكل رقم ٤٧]

وتشغل سهول ويلنجتون النطاق الجنوبي الغربي من الجزيرة الشمالية حيث ينحدر سطح الارض بشكل تدريجي بالاتجاه صوب خط الساحل •

ويتمثل نطاق المرتفعات في الجيزيرة الجنوبية في مرتفعات الالب

الجنوبية التى تعد اشد السلاسل الجبلية فى نيوزيلندا تعقيدا واعلاها منسوبا حيث تضم اعلى قمة جبلية فى كل استراليشيا وهى قمة كوك البالغ ارتفاعها ١٢٣٤٩ قدم فوق مستوى سطح البحر ، بالاضافة الى عدد كبير من القمم الجبلية التى يتجاوز منسوبها تسعة آلاف قدم مثل قمم تسمان (١١٤٧٥ قدم) ، اسبرنج (٩٧٥ قدم) ، ارنسلاو (٩٢٥ قدم) ، وتضم هذه المرتفعات عدة سلاسل جبلية تفصل الاودية منخفضة المنسوب فيما بينها ، ومن هذه السلاسل نذكر تسمان ، لييل الهوال مبينسر Spenser بينها ، ومن هذه السلاسل نذكر تسمان ، لييل Kakanui مبينسر عارفى الشمال ، دونستان Dunstan ، حارفى المحتوب ،

وتقترب مرتفعات الالب الجنوبية بشكل كبير من الساحل الغربي للجزيرة ـ حيث تنتشر بعض حقول الفحم ـ مما اعطى الفرصة لامتداد منطقة سهلية واسعة على الساحل الشرقى تعرف بسهل كنتربرى Canterbury البالغ متوسط اتساعه ٥٠ كيلو مترا ، في حين يتراوح منسوبه بين ١٠٠ ـ ١٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويتسع النطاق السهلى في الجنوب لابتعاد الحافة الجنوبية لمرتفعات الالب الجنوبية عن خط الساحل لذا يبلغ متوسط اتساعه نحو ١٠٠ كيلو مترا ، في حين لايتجاوز ارتفاعه لذا يبلغ متوسط اتساعه نحو البحر لتاثره بالتعرية الجليدية التي اسهمت في بروز بعض النطاقات المرتفعة تتخلل النطاق السهلى الجنوبي ويتجاوز منسوب بعضها ١٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، وتشغل هضبة اوتاجو النطاق الجنوبي الشرقى من الجزيرة الجنوبية ٠ [شكل رقم ٥٣] ٠

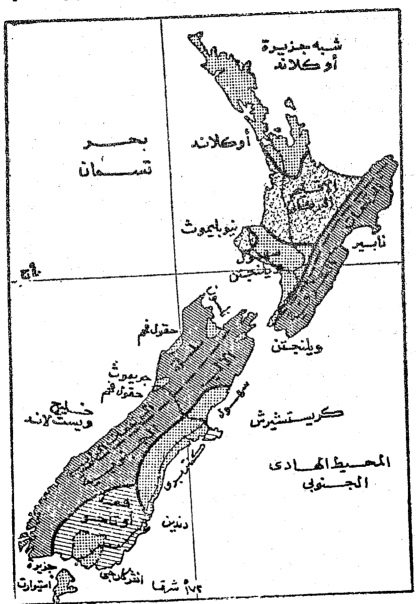
ويتسم السهل الساحلى الغربى بالضيق الشديد لاقتراب مرتفعات الالب الجنوبية من خط الساحل الغربي كما سبق أن أشرنا ·

وتتمثل السهول الساحلية بالجزيرة الشمالية في سهول أوكلاند الممتدة في شبه جزيرة أوكلاند طولية الشيكل في الشمال وامتدادها الجنوبي في النطاق الغربي للجزيرة حيث يتسع السهل الساحلي بشكل واضح وكبير وخاصة في النطاق المحصور بين مصب نهسر وايكاتو Waikato ومدينة هاميلتون حيث يمتد صوب الداخل لمسافة ١٠٠٠ كيلو مترا تقريبا •

ونتج عن الضيق النسبى لجزر نيوزيلندا (٤٠ ـ ٣٠٠ كم) وامتدادها الطولى في مواجهة الرياح المحملة ببخار الماء غزارة الامطار الساقطة مما

أسهم فى تقطع سفوح مرتفعاتها بفعل المجارى المائية العديدة ، ومن اهم انهار نيوزيلندا نذكر ما يلى:

و نهر وايكاتو Waikato ، ويجرى شمال غربى الجـزيرة الشمالية ،



شكل رقم [٥٣] أشكال السطح الرئيسية في نيوزيلندا

وهو ينبع من بحيرة توابو ويمتد نحو الشمال فالغرب لمافة ٢٢٢كم قبل ان يصب في المحيط الهادي الى الجنوب من مرفا مانوكا Manukau •

- نهر رانجتياكى Rangitaiki ، ينبع من مرتفعات كياماناو بالجزيرة الشمالية ويتجه صوب الشمال لمسافة ١٩٢ كم قبل أن يصب في خليج بلينتي٠
- نهر رنجیتاتا Rangitata ، ینبع من مرتفعات الالب الجنوبیة ویتجه صوب الجنوب الشرقی مخترقا سهل کنتربری لمسافة ۱۲۰کم قبل ان یصب فی خلیج کنتربری ۰
- نهر موهاكا Mohaka ينبع من مرتفعات كيامانا ليجرى في النطاق الاوسط من شرقى الجزيرة الشمالية لمسافة ١٤٠ كيلو مترا قبل ان يصب في خليج هاوك Hawke .
- نهر راكایا Rakaia ، یخرج من بحیرة كولیردج فی نطاق مرتفعات الالب الجنوبیة ویتجه صوب الجنوب الشرقی مخترقا سهل كنتربری لمسافة ۱٤٤ كیلو مترا قبل آن یصب فی المحیط الهادی •
- نهـر أواتيرا Awatera ، يجرى في النطــاق الشمالي الشرقي من الجزيرة الجنوبية لمسافة ١٠٠ كيلو مترا قبل أن يصب في مضيق كوك ٠

وتتسم الانهار المنحدرة على السفوح الغربية لمرتفعات الالب الجنوبية بخصائص الانهار الجبلية بحكم انحدار السفوح المشار اليها بشدة صوب بحر تسمان ، لذا تتسم بعمق مجاريها وشدة انحدارها وسرعة جريان المياه بها كما هي الحال بالنسبة لانهار بولر Buller جراى Grey ، هاست المعاد .

وتعرضت بعض جهات الجزيرة الشمالية لحركات ارضية عنيفة ادت الى هبوط بعض نطاقاتها الوسطى حيث تجمعت المياه فى هذه النطاقات او الاحواض الهابطة لتكون عددا من البحيرات اهمها بحيرة توابو Taupo الطولية الشكل اذ يبلغ طولها ٤٠ كيلو مترا ، وهى تعد اوسع بحيرات نيوزيلندا حيث تبلغ مساحتها ٥٨٥ كيلو متر مربع وعمقها ٥٢٢ قدم ، بالاضافة الى بحيرتى روتورو Rotorue (٥٧٧ كم٢) وايكريمونا وتقع الاخيرة الى الشمال الغيربي من مدينة ويتوس المطلة على خليج هوك ٠

وتاثرت بعض جهات نيوزيلندا بالتعرية الجليدية خلل عصر

البلايستوسين ، ومن اميز آثار التعرية الجليدية نذكر ما ياتى :

ا ـ تمدد الاودية الجليدية (التسلاجات Glaciers) والاودية المسلقة Hanging Valley المنتشرة بصفة خاصة في نطاق مرتفعات الالب الجنوبية •

ب ـ انتشار الركامات والرواسب الجليدية المختلفة والصخور او الكتل الضالة Erratic Blocks والتلال الجليدية Drumlins بيضاوية الشكل في النطاقات السهلية بالجزيرة الجنوبية ٠

ج ـ كثرة الفيوردات وخاصة فى نطاق الساحل الجنوبى الغسربى لنجزيرة الجنوبية ، وهى من الشمال الى الجنوب ميلفورد Milford بليسج Bligh ، جسورج ، دوبتفسول Doubtful ، بريكسى Breaksea دسكى (۱) · dusky

د ـ تكون عدد كبير من البحيرات الجليدية في الجــزيرة الجنوبية الممها ما ياتى:

□ بحيرة واكاتيبو Wakatipu البالغ مساحتها ٢٨٣كم٢ ، وأقصى عمق لمياهها ١٢٣٩ قدم -

□ بحيرة تى أنو Te Anau ، مساحتها ٣٣٣كم٢ واقصى عمق لمياهها ٩٠٦ قدم وينبع منها نهر Waiau .

□ بحيرة هاوى Hawea ، تبلغ مساحتها ١١٥كم واقصى عمق لمياهها نحو ١٢٨٥ قدم ٠

ت الم بحسيرة مانابور Manapouri ، تبلغ مساحتها ١٢٠ كم٢ وهي من مصادر تغذية نهر Waiau بالمياه ٠

ت بحيرة بوكاكى Pukaki ، تمتد عند سفوح جبل كوك اعلى القمم الجبلية فى نيوزيلندا ، وتبلغ مساحتها ٨٠ كم٢ ،

تا بحيرة تيكابو Tekapo ، تبلغ مساحتها ٨٠كم٢ ، وينبع من نهايتها الجنوبية النهر المعروف بنفس الاسم والذى يشكل رافدا هاما لنهر ويتاكى في نطاق سهل كنتربرى ٠٠

Philip's Comparative Commonwealth Atlas, London, 1965, (1) p. 31.

الف**صل الثام ع**شر المذ___اخ

العوامل المؤثرة في المناخ:

يتاثر مناخ استراليشيا بعدد من العوامل الجغرافية نعرضها فيمايلى:

١ - الموقع الفلكى:

تمتد جزر استراليا بين دائرتى عرض ٤١ ° ١ ° ، ٣٦ ° ٢٥ جنوبا ، بينما تقع جزر نيوزيلندا الرئيسية بين دائرتى عرض ١٠ ° ٣٤ ، ٨ ٤ ٤٠ جنوبا ، لذا يكاد يقسم مدار الجدى الجزيرة الاسترالية الى قسمين احدهما شمالى ويدخل فى نطاق الاقاليم المدارية والاخر جنوبى ويدخل فى نطاق الاقاليم المعتدلة ،

وتمتد دائرة عرض ٤٠ جنوبا عبر كل من مضيق باس والجزيرة شمالية لنيوزيلندا في المسافة الممتدة بين مدينتي نيو بليموث ، ويلنجتون لذا تتعرض النطاقات الجنوبية من استراليا والجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا لهبوب الرياح الغربية (العكسية) طول العام ، بينما تتعرض النطاقات الشمالية من استراليا لهبوب الرياح الموسمية الهابة من الشمال ، في حين تهب الرياح التجارية والجنوبية الشرقية على كل من الجنزيرة الشمالية لنيوزيلندا والنطاقات الشرقية من استراليا صيفا وعلى معظم جهاتها شتاء،

٢ _ مساحة القارة وشكل سواحلها:

تبلغ مساحة استراليا نحو ٢٧٥ مليون كيلو متر مربع ، تمتد اراضيها انرئيسية في شكل جزيرة كبيرة ، لذا تعرف احيانا باسم القارة الجنيرة، فاذا أضفنا الى ذلك امتدادها بين الشرق والغرب لمسافة ٢٠٠٥ كم ، وبين الشمال والجنوب لمسافة ٣١٥٣ كم مع كثرة تعرجات خط الساحل في نطاقات متعددة وخاصة في الجنوب حيث توجد خلجان ديسكفرى ، لاسيبيد ، انكونتر ، سبينسر ، خليج استراليا الكبير ، وفي الشمال حيث توجد خلجان كاربنتاريا ، فان ديمين ، جوزيف بونابرت ، ادميرالتي ،

روبوك نجد تفسيرا لسيادة المؤثرات البحرية وخاصة عند الاطراف ، في حين يقتصر انتشار صفة القارية على النطاقات الوسطى من القارة والتى تتجاوز المسافة الفاصلة بينها وبين خط الساحل ٨٠٠ كم تقريبا ، لذلك بينما يبلغ المدى الحرارى السنوى ٣ر٣٥م في داروين بالشمال ، ٢ر١٠م في بيرث بالغرب ، يصل الى نحصو الرّبة ١٠م في اليس اسبرنج بالنطاق الاوسط من استراليا ٠

وجزر نيوزيلندا محدودة الساخة خيث لاتتجاوز مساحتها ٨ ٢٦٨ الف كيلو متر مربع ، كما أنها محدودة الامتداد اذ لايتجاوز امتداد الجزيرة الشمالية بين الشمال والجنوب ١٥٤٠ كم وبين الشرق والغرب ٣٦٠٥م، في حين تمتد الجزيرة الجنوبية لمسافة ٨٥٠ كم بين الشمال والجنوب، ٣٠٠م بين الشرق والغرب مما يعنى امتدادها المحسدود ، فاذا اضفنا الى ذلك بين الشكل الجزرى وكثرة تعرجات السواحل نجد تفسيرا لسيادة المؤثرات البحرية على مناخ نيوزيلندا واختفاء صفة القارية أو التطرف المناخى تماما،

: اشكال السطح:

من الطبيعي أن يسهم علمل الارتفاع فوق منسوب سطح البحسر في تحديد مستوى إنخفاض درجة الحسرارة فبينما يتراوح متوسط درجة الحرارة بين ۲۲٫۷°م في يناير ، ۱ر۱۱°م في يوليو بمدينة أدليد الواقعة على منسوب ١٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر يتراوح هذا المتوسط بين على منسوب ، ٥٥٥°م خلال نفس الشهرين على الترتيب في مدينة كانيرا الواقعة على نفس دائرة العرض فوق منسوب ١٨٣٧ قدم فوق مستوى سطح البحر،

ولتوزيع أشكال السطح المنابق دراستها في الفصل التسابق واختلاف الناسيب تأثير مباشر في توزيع الامطار الساقطة وتحديد كمياتها ، فقد ادي الامتداد الطولي المرتفعات الشرقية في شكل قوس كبير يتجه صوب الشرق بصورة عامة التي مواجهتها للرياح القجارية الهسابة من الجنوب الشرقي مما أدى التي سقوط الامطار الغزيرة على السفوح الشرقية للمرتفعات وعلى السهول الممتدة أمامها ، وحالت هذه المرتفعات بامتدادها الطويل (٠٠٠ كم) دون وصول الرياع التجارية الممطرة التي الجهات المواقعة التي الغرب منها وحتى أن وصلت فانها تكون قد فقدت معظم كمية بضار الماء التي تحملها مما أدى التي جفاف نطاق السهول الوسطى لوقوعها في ظلل المطرة في كيمبرلي ، أربهيم ، بأركلي ، سيلوين في مواجهة الرياح الموسمية المطرة الهابة من الشمال اسهم في سقوط الامطار الغزيرة وخاصة على جوانبها الشمالية وجفاف النطاقات الداخلية الواقعة الى الجنوب منها لوقوعها في ظل المطرة الهابة من الشمال اسهم في سقوط الامطار الغزيرة وخاصة على طوقوعها في ظل المطرة الها الشمالية وجفاف النطاقات الداخلية الواقعة الى الجنوب منها لوقوعها في ظل المطرة الها الشمالية وجفاف النطاقات الداخلية الواقعة الى الجنوب منها لوقوعها في ظل المطرة الها الشمالية وجفاف النطاقات الداخلية الواقعة الى الجنوب منها لوقوعها في ظل المطرة الها الشمالية وجفاف النطاقات الداخلية الواقعة الى الجنوب منها لوقوعها في ظل المطرة الهابة من المطرة المنابة الشمالية وجفاف النطاقات الداخلية الواقعة الى المؤين في المؤين في المؤين في المؤين في المؤين في النطاقات الداخلية الواقعة الى المؤين في المؤين المؤين المؤين المؤين في المؤين في المؤين الم

وادى الامتداد الطولى للسلاسل الجبلية في جزيرتى نيوزيلندا الشمالية والجنوبية في مواجهة الرياح الغربية (العكسية) المطرة الى غزارة الامطار انساقطة فوق النطاقات الغربية منها وضالة كمية الامطسار في النطاقات الغربية منها وضالة كمية الامطسار السنوية في اوكلاند (على السرقية بشكل واضح ، فبينما تبلغ كمية الامطار السنوية في اوكلاند (على الساحل الغربي للجزيرة الشمالية) نحو ١ر٤٩ بوصة في نابير (على الساحل الشرقى للجزيرة الشمالية) ، بينمسا تبلغ أمطار كريستشيرش الواقعة على الساحل الشرقى للجزيرة الجنوبية حوالى ١٥٥١ بوصة في هوكيتيكا الواقعة على الساحل الغربي الغربية الجزيرة الجنوبية على الساحل الغربي الغربية الجزيرة الجنوبية في مواجهة الرياح الغربية .

وتتباين كمية الامطار في اقاليم استراليا المختلفة تبعا لمدى مواجهة الرياح الممطرة حيث تبلغ كمية الامطار السنوية في ملبورن ٢٥٧٧ بوصة لمواجهتها للرياح التجارية ، في حين لاتتجاوز ٢٠١١ بوصة في مدينة بنديجو Bendigo الواقعة على السفوح الداخلية للمرتفعات الجنوبية رغم وقوعها على منسوب ٨٢٨ قدم فوق مستوى سطح البحسر ، في حين لا يتجاوز منسوب ملبورن ١١٥ قدم ، ومع ذلك فلعامل الارتفاع فوق مستوى سطح البحر دور مؤثر في تحديد كمية التساقط فبينما لا تتجاوز كمية الامطار السنوية في برسبين الواقعة على منسوب ١٣٧ قدم فوق مستوى سطح البحر نحو ١٨ بوصة في مدينة شارلفيل بولاية خوينزلاند والواقعة على منسوب ٩٦٥ قدم فوق مستوى سطح البحر

٤ - التيارات البحرية:

يمر تيار شرق استراليا الدفيىء بمحاذاة السواحل الشرقية في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب ، كما تتفرع شعبة منه خلال شهور الصيف تتجه نحو الغرب ، بتاثير الرياح التجارية الجنوبية الشرقية ـ لتعبر مضيق باس وتسير بمحاذاة السواحل الجنوبية لاستراليا ، ويعمل هذا التيار على رفع درجات الحرارة في هذه الجهات بشكل ملحوظ ، في حين يمر تيار غرب استراليا البارد بمحاذاة السواحل الغربية في اتجاه عام من الجنوب صوب الشمال لذا يعمل بدوره على خفض درجات الحرارة في النطاقات الساحلية الغربية بشكل محدود ، ولتاكيد ذلك نذكر أنه بينما يبلغ المتوسط السنوى لدرجة الحرارة في جيرالدتون الواقعة على الساحل الغربي عروه مما يعكس التاثير المحدود التيارات يفس دائرة عرض جيرالدتون تقريبا ، مما يعكس التاثير المحدود التيارات البحرية على درجات الحرارة في النطاقات الساحلية وخاصة اذا عرفنا أن البحرية على درجات الحرارة في النطاقات الساحلية وخاصة اذا عرفنا أن المتوسطات الحرارية في غربي استراليا تفوق مثيلتها وخاصة بالنطاقات

الواقعة على نفس دوائر العرض جنوبي كل من امريكا اللاتينية وافريقيا بحكم تاثيرها في استراليا بارتفاع حرارة سطح اليابس المجاور وجفافه •

ويبدو تاثير التيارات البحرية في درجة الحرارة باستراليا اكثر وضوحا خلال بعض فمول السنة وليس كلها بتاثير اتجاه الرياح ففي شهور الصيف يبدو التاثير الحراري لتيار استراليا الدافيء في الشرق بوضوح بحكم اتجاه الرياح من البحر صوب اليابس فبينما يبلغ متوسط درجــة الحرارة في برسبين خلال يناير ٢٥°م لايتجاوز هذا المتوسط ٨ر٣٣°م في جيرالدترن بالغرب خلال نفس الشهر ٠

ويتفرع من تيار غرب استراليا خلال شهور الشتاء تيار فرعى يعسرف باسم تيار استراليا الشتوى يتجه شرقا – بتاثير الرياح الغربية – ليمتسد بمحاذاة السواحل الجنوبية لاستراليا متخذا مسارا يقع الى الشمال من مسار التيار الدفيىء المتجه من الشرق الى الغرب ، ويكاد ينعدم التاثير الحرارى لتيار غرب استراليا البارد على السواحل الغربية التى تتشابه متوسطاتها الحرارية مع مثيلتها فى الشرق بل انها قد ترتفع عنها خلال الشتاء فبينما يبلغ متوسط درجة الحرارة خلل شهر يوليو 10°م فى جيرالدتون يصل هذا المتوسط الى 3ر16°م فى برسبين خلال نفس الشهور، وبينما لايتجاوز هذا المتوسط ١٦/١°م خلال شهر يوليو فى سيدنى بالشرق ببلغ ١٢/١°م خلال شهر يوليو فى سيدنى بالشرق ببلغ ١٢/١°م خلال نفس الشهور، يبلغ ١٢/١°م خلال شهر يوليو فى سيدنى بالشرق رغم مرور تيار غرب استراليا البارد بالقرب منها .

ويصل تأثير شرق استراليا الدفيىء الى السواحل الغربية لنيوزيلندا لذا يعمل على رفع درجات الحرارة في الغرب عن مثيلتها في الشرق وخاصة خلال شهور الشتاء وخاصة أن السواحل الشرقية لمجزيرة نيوزيلندا يمتد امامها تيارات بحرية باردة آتية من المسطحات المحيطية الجنوبية •

٥ _ الضغط الجوى والرياح:

تتباين نطاقات الضغط الجوى المؤثرة فى مناخ استراليشيا من حيث التوزيع والخصائص وبالتالى تحديد اتجاهات الرياح وطبيعتها خلال شهور السنة المختلفة تبعا لحركة الشمس الظاهرية على النحو التالى:

1 - فصل الصيف الجنوبي (نوفمبر - ابريل):

تتعامد أشعة الشمس بشكل رأسى تقريبا على النصف الشمالي لاستراليا

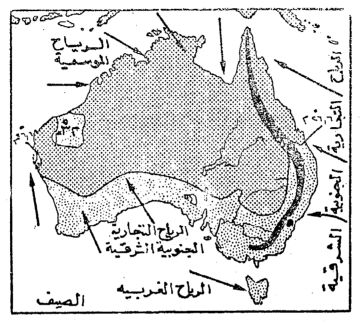
مما يؤدى الى ارتفاع درجات المحرارة بشكل كبير حتى انها تبلغ اقصاها في الشمال الغربى ، لذا يتمركز نطاق كبير من الضغط الجوى المنخفض فوق الاقليم الشمالى الغربى من استراليا (٢٩ بوصة) (١) في حين تتكون نطاقات صغيرة من الضغط الجوى المرتفع فوق المسطحات البحرية يكون اكثرها قوة النطاق المتمركز فوق الجسزيرة الشمالية لنيوزيلندا (٩٩٣ بوصة) والنطاق المتمركز جنوبى استراليا الى الغرب من خليج استراليا الكبير (٣٠ بوصة) ٠

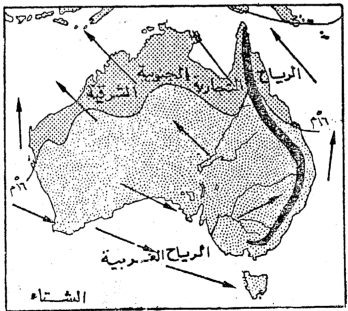
ويجذب نطاق الضغط الجوى المنخفض الرياح من جميع الجهات ، لذا تهب الرياح الموسمية من ناحية الشمال على طول الساحل الشمالى لاستراليا حيث تسقط الامطار الغزيرة في الشمال وتقل كميتها بالاتجابة موب الداخل بعيدا عن المسطحات البحرية ، كما تهب الرياح التجارية من جهة الجنوب الشرقى على طول السواحل الشرقية لاستراليا لتسقط الامطار الغزيرة في الجنوب الشرقى والجنوب والشرق ، وتقل رطوبة هذه الرياح بالاتجاه ناحية الغرب صوب نطاق الضغط الجوى المنخفض المتمركز في اقصى الشمال الغربي ، ونتيجة لحركة الشمس الظاهرية صوب الجنوب خلال هذه الفترة من السنة يضيق نطاق هبوب الرياح العكسية (الغربية) عنتيجة لتراجعه صوب الجنوب ويقتصر على الاطراف الجنوبيةالشرقية لاستراليا وجزيرة تسمانيا والجزيرة الجنوبية من نيوزيلندا ، وهي رياح معطرة تسقط الامطار التي تتباين في كمياتها من نطاق الى آخر تبعاليا وفوق مستوى سطح البحر والموقع بالنسبة للمسطحات البحرية الشكل رقم 20]

وتتعرض بعض جهات استراليا لهبسوب الاعاصير المدارية (من نوع الهاريكان) التى تعرف هنا باسم ويلى ويليز Willy Willies خلال شهور الصيف والخريف حيث تتكون فوق مياه بحر تيمور الدفيئة وتدفعها الرياح الموسمية ناحية الجنوب الشرقى صوب الاجزاء الشمالية الغربية من استراليا والتى تهب أحيانا بمعدل مرتين في العام الواحد ، واعاصير الويلى ويليز مرغوبة في الاجزاء الداخلية من استراليا لما يصاحبها من امطار غزيرة ففي بعض المناطق التى تبلغ امطارها السنوية نحو ١٢ بوصة يسقط عليها خلال عاصفة الويلى ويليز الواحدة أكثر من ٢٠ بوصة .

⁽۱) تستخدم وحدة بوصة من الزئبق في قياس الضغط الجوى بجهاز البارومتر ويمكن تحسويل البوصة الزئبقية الى ملليبار [وحسدة قياس مستخدمة في جهاز الباروجراف] حيث تعادل نحو ٦٣٦٦ ملليبار تقريبا ٠

وتتكون أحيانا بعض الاعاصير المدارية فوق المسطحات البحرية القريبة من جزر فيجى ويصل تأثيرها الى سواحل كوينزلاند في أقصى الشمال بين





شكل رقم [02] اتجاه الرياح ودرجة الحرارة خلال نصفى السنة الصيفى والشتوى في استراليا

دائرتى عرض ١٥°، ، ٢٠° جنوبا واحيانا يمتد تاثيرها جنوبا حتى دائرة عرض ٢٥° جنوبا قبل أن تصنع قوسا كبيرا وتتجه صوب الجنوب الشرقى،

ب _ فصل الشتاء الجنوبي (مايو _ اكتوبر) :

تتراجع الشمس خلال هذه الفترة من السنة صوب الشمال لتتعامد على مدار السرطان في نصف الكرة الشمالي مما يؤدي الى انخفاض درجات الحرارة وبالتالي تكون نطاقا واسعا من الضغط الجسوى المرتفع (١٠٠١ بوصة) تتمركز اكثر اجزائه ارتفاعا فوق النصف الجنوبي من استراليا لجنوب من مدار الجدى _ في حسين يتدرج الضغط الجوي بحيث يأخذ في الانخفاض التدريجي بالاتجاه صوب الشمال أ لذا تهب الرياح التجارية من جهة الجنوب الشرقي على النطاقات الوسطى والشمالية من استراليا وهي هنا رياح جافة وخاصة الي الشمال من مدار الجدى ، في حين تهب من الجنوب والجنوب الشرقي صوب الشمال والشمال الشرقي في النطاقات الشرقية حيث تميل هذه الرياح آلى الانحراف ناحية اليمين باستمرار هبوبها صوب الشمال لتصبح جنوبية غربية بعد عبورها خط الاستواء ، وتسقط هذه الرياح الامطار الغزيرة على السواحل الشرقية .

وتبع حركة الشمس الظاهرية ناحية نصف الكرة الشمالى تحرك نطاق الرياح العكسية (الغربية) صوب الشمال ليشمل الاطراف الجنوبية من استراليا وجزيرتى نيوزيلندا الشمالية والجنوبية ، وهى كما أشرنا رياح ممطرة • وتتباين اتجاهات الرياح وقوة تاثيرها فى النطاق الواقع بين دائرتى عرض ٢٩° ، ٣١° جنوبا تقريبا ، وهو نطاق انتقالى بين عروض هبوب الرياح الغربية فى الشمال •

درجة الصرارة:

تبعا لحركة الشمس الظاهرية صوب نصف الكرة الجنوبي خلال شهور الصيف الجنوبي (يناير) ترتفع درجة الحرارة في استراليا وتبلغ اقصاها في الشمال الغربي بحكم الموقع الفلكي وخلو السماء من غطاء السحب ، لذلك يبلغ متوسط درجة الحرارة خلال شهور الصيف ٢٢٣٣م في الركن الشمالي الغربي ، في حين لا يقل هذا المتوسط عن ٢٦٣٣م في الاجزاء الشمالية الواقعة الى الشمال من مدار الجدي ،

وترتفع درجة الحرارة في الاجزاء الداخلية عن مثيلتها المتدة على الحواف ، كما تتميز السواحل الغربية بارتفاع درجة حرارتها عن مثيلتها الواقعة في الشرق ، وعموما تاخذ الحرارة في الانخفاض بالاتجاه صوب

الجنوب بعيدا ع، النطاقات المدارية في الشمال حتى تصل ادناها في الجنوب الشرقى أذ يبلغ متوسط درجة حرارة شهر يناير ٢ر٢١°م في هوبارت بجزيرة تسمانيا ، ١٩٥٤°م في ملبورن ، ٢ر٢١°م في سيدنى ، في حين يبلغ ٣ر٢٨٥°م في داروين بالشمال ، ٧ر٢٧٥م في كارنس بالشمال الشرقى ، ١٩٥٤°م في أونسلو بالشمال الغربى ، ٣ر٣٣°م في بيرث بالجنوب الغربى ،

وتتباين درجة الحرارة في جزر نيوزيلندا تبعا لعامل ارتفاع المنسوب فوق مستوى سطح البحر وتبعا للموقع الفلكي حيث تنخفض درجة الحرارة بوجه عام بالاتجاه من الشمال الى الجنوب ، وتعد اله واحل الشرقية أدفا خلال شهور الصيف من السواحل الغربية بتأثير الرياح الهابة من الغرب أي الاتية من اليابس لذا تتأثر درجات الحسرارة على السواحل الشرقية بدفء حرارة اليابس مما يؤدى الى ارتفاع درجسة الحرارة في الاجراء الشرقية وأيضا الوسطى عن مثيلتها السائدة في الغرب خلال الصيف ، ففي الجزيرة الشمالية بينما لايتجاوز متوسط درجة الحرارة في يناير ٢٦٦، في نابير في نابير الساحل الشرقى ، وفي الجزيرة الجنوبية يبلغ هذا المتوسط ١٦٦، م في نابير على الساحل الشرقى بينما لايتجاوز ١٩٥، م في هوكيتيكا على الساحل الغربي ،

وتبلغ درجة الحرارة اقصاها في شمال غربي استراليا خلال شهور الصيف (۲۲٫۲°م) وتسجل أعلى درجات الحرارة في استراليا بمدينة ماربل بار Marble Bar الواقعة على منسوب ٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر في اقصى الشمال الغربي حيث تتجاوز ٧٣٧٥م لفترة تتجاوز ١٦١ يوما بصورة مستمرة(١) كما ترتفع درجة الحرارة في الاجزاء الداخلية بحكم طبيعة الموقع وسيادة الجفاف وعدم وجهود غطاء من السحب حتى أن متوسط درجة الحرارة في اليس اسبرنج الواقعة على مدار الجدى تقريبا فوق منسوب ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر يبلغ نحو ٢٤٠٥م في معظم السنوات وشكل رقم ٢٥٤

وتأخذ درجة الحرارة في الانخفاض بشكل ملحوظ بالاتجاه صوب الجنوب حيث يضم خط الحرارة المتساوى [٦ر٢٦°م] أكثر من ٧٥٪ من

Kendrew, W. G., The climates of the continents, London, (1) 1961, p. 533.

استراليا بينما يحتضن خط الحرارة المتساوى [٢ر٢٦ م] شريطا جنوبيا من استراليا يمتد بين الغرب والشرق ، في حين يضم خط الحرارة المتساوى [٧ر١٥ م] أقصى الاطراف الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية من استراليا ومعظم الجزيرة الشمالية من نيوزيلندا ، في حين تقل درجة الحرارة عن ١٧ر٧ م في جزيرة تسمانيا والجزيرة الجنوبية والاطراف الجنوبية من الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا خلال شهور الصيف .

وتتغير الملامح الحرارية خلال شهور الشتاء الجنوبي (يوليو) التحرك الشمس صوب نصف الكرة الشمالي ، لذا تنخفض درجات الحرارة بصورة ملموسة عن مثيلتها السائدة خلال الصيف ، وتبلغ درجة الحرارة اقصاها عند الاطراف الشمالية لاستراليا الاقرب الى خط الاستواء حيث تتراوح متوسطاتها خلال الشتاء بين ٢٢° - ٢٧°م في شبه جسزيرة يورك وارض ارنهيم في اقصى الشمال ٠

ويكاد يقسم خط الحرارة المتساوى ١٦°م استراليا الى قسمين رئيسيين، الاول فى الشمال ويتسم بارتفاع درجات الحرارة السائدة بصورة ملموسة بحكم موقعه الفلكى حيث يبلغ متوسط درجة حرارة شهر يوليو ٢٥°م فى داروين بالشمال ٥ر٢٠°م فى كارنس بالشرق ، ١ر٢١°م فى بروم Broome بالشمال لغربى •

ويتسم القسم الثانى بالانخفاض الواضح لدرجات الحرارة السائدة والتى تنخفض بصورة أكثر وضوحا باستمرار الاتجاه صوب الجنوب اذ يبلغ متوسطها في يوليو ١٤٦٤م في برسبين ، ٢ر١١م في سيدنى ، ١٢/٢م في بيرث ، ١٢٫٤م في ملبورن ، ٧ر٧م في هوبارت بجزيرة تسمانيا .

وتنخفض درجات الحرارة فى نيوزيلندا أيضا بالاتجاه صوب البنوب، فبينما يبلغ متوسطها فى شهر يوليو ١٠٠٥م فى أوكلاند ، لا يتجاوز هذا المتوسط ٢٨٥م فى ويلنجتون ، ٥٥٥م فى كل من كريستشيرش ودندين ، وكما سبق أن ذكرنا فان درجات الحرارة السائدة على السواحل الغربية لجزر نيوزيلندا ترتفع بشكل ملحوظ عن مثيلتها السائدة على السواحل الشرقية بتاثير تيار شرق استراليا الدفيىء ، لذلك يبلغ متوسط درجة الحرارة فى نيو بليموث (على الساحل الغربى) خلال شهر يوليو ١٩٥٥م بينما لايتجاوز ٨٨٥م فى نابير على الساحل الشرقى ، وبينما يبلغ هذا المتوسط ٢٧٥م فى كريستشيرش .

واسهمت الرياح الباردة المحلية الهابطة على السفوح الشرقية للمرتفعات في الانخفاض الواضح للمتوسطات الحرارية بالمحلات العمرانية الواقعة في الشرق مثل برسبين ، سيدني ، نابير ، كريستشيرش ، دندين خلال الشتاء،

يتضح من الدراسة السابقة أن درجة الحرارة خلال شهور الشتاء تاخذ في الانخفاض بصورة علموسة بالاتجاه صوب الجنوب حتى تصل ادناها في جزيرة تسمانيا والجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا حيث تقل عن ١٨٨م، وان تباينت درجات المحرارة من نطاق الى آخر تبعا للموقع بالنسبة للمسطحات المائية والارتفاع فوق مستوى سطح البحر وعموما فالصقيع ظاهرة محدودة الحدوث ولاتشكل خطورة تذكر على المتاصيل المزروعة حتى في تسمانيا والجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا نظرال لسيادة المؤثرات البحرية وبالتالى ضالة المدى الحرارى اليومى والسنوى و

وتعد المرزيرة الجنوبية لنيوزيلندا وجسزيرة تسمانيا اكثر جهات استراليشيا تعرضا لمحدوث الصقيع وحتى فى الاراضى المنخفضة والنطاقات الساحلية وخاصة خلال شهور الشتاء والربيع ، واحيانا تنخفض درجة المرارة الى مادون الصفر المئوى وخاصة فى الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا حيث تغطى الثلوج الاراضى المرتفعة التى يتجاوز منسوبها عشرة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، ولتكون غطاء دائما فوق المناسيب التى تتجاوز سبعة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر .

الامطىيسار:

يمكن تقسيم استراليا تبعا لعنصر المطـر من حيث النظام والفصلية والكمية الى ستة نطاقات رئيسية حددت مناطق الضغط الجوى توزيعها المجغرافى ، هذه النطاقات هى:

1	ـ النطاق الشمالي	•	2 ۔ النطاق الغربی
۲	ــ النطاق الجنوبي	•	٥ ـ النطاق الداخلي
٣	ـ النطاق الشرقى		 ت جزیرة تسمانیا

النطاق الشمالي:

تسقط الامطار هنا خلال شهور الصيف عندما يتحرك نطاق الضغط الجوى المنخفض صبوب الجنوب ليتمركز عند الركن الشمالى الغربى لاستراليا حيث يجذب الرياح الموسمية الممطرة من جهة الشمال والشمال الغربى لذا تسقط الامطار الغزيرة ويمكن التمييز هنا بين فصلين رئيسيين في السنة هما الفصل الجاف والفصل المطير ويبدأ الاخير مع ارتفاع درجة الحرارة حيث تحدث العواصف الرعدية في اكتوبر وتزداد عنفا في نوفمبر لهبوب الرياح الموسمية التى تجلب معها الهواء الاستوائى الحار الرطب من الشمال والشمال الغربى الذا يبلغ عدد الايام التى تحدث فيها العواصف الرعدية في داروين بالشمال نصو ٨٦ يوما تتركز خصلال شهور الصيف الرعدية في داروين بالشمال نصو ٨٦ يوما تتركز خصلال شهور الصيف

الجنوبى لذلك تتلبد السماء بالغيوم خــلال الفترة الممتدة بين شـهرى ديسمبر ومارس •.

ويبلغ عدد الايام الممطرة هنا ٧٠ يوما في المتوسط ، ويستمر فصل سقوط الامطار حتى نهاية ابريل ليبدأ الفصل الجاف الذي يتعرض الاقليم خلاله لهبوب الرياح التجارية الهابة من الاجزاء الداخلية • وتسقط اغزر كميات المطر في هذا الاقليم في النطاقات المحيطة بمدينة داروين حيث تتجاوز ٦٠ بوصة سنويا ، وتقل الامطار في كمياتها بالاتجاه صوب الجنوب بصورة عامة •

النطاق الجنوبي:

تسقط معظم امطار الجنوب خلال شهور الشتاء لتمركز نطاق الضغط الجوى المرتفع في الجنوب وتعرض الاقليم لهبوب الرياح الغربية المطرة،

ويتسم هذا النطاق بغزارة أمطاره بشكل واضح فوق الاقاليم مرتفعة المنسوب مثل سلسلة فليندرز وتزداد غزارة الامطار بالاقتراب من خط الساحل حيث تتوافر الرطوبة في الهواء لذلك تبلغ كمية الامطار السنوية عند نهاية السلسلة قرب ادليد أكثر من ٤٠ بوصة ، في حين لا تتجاوز أمطار ادليد نفسها ٢١ بوصة سنويا ، وتسقط كل الامطار هنا تقريبا خلال شهور الشتاء ، ويعد النطاق المحيط ببحيرة اير بحكم انخفاض منسوبه أقل جهات استراليا مطرا حيث تقل أمطاره السنوية عن خمس بوصات ، وقد تقل عن ذلك في النطاقات الممتدة الى الجنوب من البحيرة .

النطاق الشرقى:

يشمل السهول الشرقية والاراضى المرتفعة المطلة عليها ، وتسقط هنا الامطار الغزيرة التى تتباين كميتها من نطاق الى آخر تبعا للظروف المحلية حيث تتعرض سواحل كوينزلاند لهبوب الرياح التجارية الهابة من الشرق والجنوب الشرقى طول العام ، يضاف اليها كل من كتل الهواء الاستوائى خلال شهور الصيف ـ وخاصة فى النطاقات الواقعة الى الشمال من مدار الجدى ـ والاعاصير المدارية فى اواخر الصيف ، وتتعرض سواحل نيو سوث ويلز لهبوب الرياح التجارية الهابة من ناحية الشرق والتى تمر فوق المياه الدفيئة لبحر تسمان قبل أن تصل الى السواحل الشرقية لذا تسقط الامطار الغسزيرة ،

وتعد سواحل کوینزلاند اغزر جهات استرالیا مطرا حیث تتجاوز المطارها السنویة ۱۰۰ بوصة وتصل فی منطقة هارفی کریك المنویة ۲۲ بوصة ای بمعدل اکثر من ۲۲ بوصة/

شهريا خلال الفترة المهتدة بين شهرى يناير وابريل ، بل ان بعض المواقع هنا تتجاوز أمطارها اليومية ٢٠ بوصة خلال هذه الفترة من السنة وتتسم هذه السواحل بجفافها في الفترة المهتدة بين شهرى يونيو واكتوبر حيث تقل الامطار الشهرية خلال هذه الفترة عن بوصتين ٠

وتتسم سواحل نيو سوث ويلز بغرارة امطارها ايضا ، وهى وان تقل فى الكمية عن تلك الساقطة على سواحل كوينزلاند الا انها تتميز عنها بتوزيعها المتساوى تقريبا على شهور السنة ، ومع ذلك تغزر الامطار بشكل واضح فى نطاق مدينة سيدنى خلال فصل الخريف .

وتسقط الامطار هنا فى شكل رخات شديدة حتى أن كمية الامطار التى تسقط فى يوم واحد تصل فى سيدنى الى ١١ بوصة مما تنعكس آثاره على التصريف المائى فى الانهار الشرقية التى يرتفع منسوب مياهها الى نحو ٨٠ قدم فوق منسوبها العادى ، وتبلغ كمية الامطار فى برسبين نحو ١٠٠ بوصة سنويا •

وتقل الامطار بصورة ملحوظة بالاتجاه جنوبا حيث تبلغ كميتها السنوية في فيكتوريا نحو ٥٠ بوصة سواء فوق المرتفعات أو في الجهات الداخلية المجاورة ، وتتوزع الامطار هنا على معظم شهور السنة تقريبا وإن اتفقت قمة المطرمع شهور الشتاء .

النطاق الغربي:

يتسم بندرة أمطاره وخاصة في المسافة المحصورة بين مدار الجدى في الشمال وخليج شارك في الجنوب • ويمكن سقوط الامطار النادرة في اي شهر من شهور السنة أي لا نظام محدد لها • وتقل الامطار هنا عن عشر بوصات في السنة •

ورغم ندرة أمطار هذا النطاق الا أن بعض جهاته المرتفعة تسقط عليها كميات كبيرة من الامطار لمواجهتها للرياح الغربية الهابة خلال شهور الشتاء حتى أن أمطارها تتجاوز ٢٠ بوصة سنويا ، كما تبلغ أمطار مدينة بيرث نحو ٣٥ بوصة سنويا ، ويمتد فصل المطر هنا بين شهرى مايو واكتوبر ، ويعد يونيو ويوليو هما أغزر شهور السنة مطرا حيث تسقط خلال كل منهما نحو ست بوصات وذلك في النطاقات المحيطة بمدينة بيرث ،

النطاق الداخلي:

يتسم هذا النطاق بجفافه طول العام اذ لايتاثر بالرياح الموسمية الرطبة صيفا ولا بالرياح الغربية شتاء ، لذا تقل الامطار السنوية هنا عن عشر بوصات •

جزيرة تسمانيا:

تسقط الامطار الغزيرة على نطاقاتها الغربية المواجهة للرياح العكسية المهابة من الغرب لذا تتجاوز كميتها السنوية ١٠٠ بوصة ، وتعد هذه الجزيرة أغزر جهات استراليا مطرا بعد ولاية كوينزلاند فى اقصى الشمال · وعلى العكس من ذلك تتسم النطاقات الشرقية من الجسريرة بضالة أمطارها لموقوعها فى ظل المطر ، لذا تتجاوز كمية الامطار فى الشرق ٢٠ بوصة سنويا مما يعكس التناقص الكبير بين الغسرب والشرق من حيث كمية الامطار الساقطة ، ورغم سقوط أغزر كميات المطر خلال شهور الشتاء والربيع الا اله يوجد اختلافات مناخية كبيرة بين فصول السنة المختلفة ،

ونادرا ما تتساقط الثلوج في استراليا حتى ان معظم جهاتها لا تعرف هذا النمط من انماط التساقط اذ لم تتساقط الثلوج على مدينة سيدنى على سبيل المثال سوى مرة واحدة خلل المائة عام الاخيرة ، ولكنها كثيرا ما تتساقط فوق الاراضى المرتفعة الواقعة شرقى نيو سوث ويلز وفيكتوريا وتسمانيا واحيانا في اقصى جنوبى كوينزلاند .

ولعبت اشكال السطح في جزر نيوزيلندا دورا حاسما في توزيع الامطار وتحديد كميتها الساقطة حيث تزداد غزارة الامطار على الجانب الغربي منها بالاتجاه من النطاق السهلي الي نطاق المرتفعات الممتدة في شكل حاجز عرضي طويل يواجه الرياح العكسية الهابة من ناحية الغرب ، ويلاحظ أن مرتفعات الجيزيرة الجنوبية أكثر استميرارا في امتدادها بين الشمال والجنوب بصورة عامة كما أنها أعلى منسوبا من مرتفعات الجزيرة الشمالية اذ يتجاوز منسوب بعض نطاقاتها عشرة الاف قيدم فوق مستوى سطح البحر ، لذلك فالنطاقات الاغزر مطرا اكثر انتشارا في الجزيرة الجنوبية منها في الجزيرة الشمالية ،

وتاتى السهول الساحاية الغربية والسفوح الجبلية الغربية المطلة عليها في مقدمة جهات نيوزيلندا من حيث غزارة الامطار اذ تتجاوز امطارها السنوية ١٠٠ بوصة ، بل أن بعض النطاقات المرتفعة هنا تتجاوز امطارها السنوية ٢٠٠ بوصة ،بل تصل الى نحو ٣٠٠ بوصة سنويا في بعض الاحيان، في حين تتناقص الامطار بشكل حاد في النطاقات الواقعة الى الشرق من المرتفعات حتى تقل عن ٤٠ بوصة ، بل أن الاقليم الممتد الى الشرق من هضبة أوتاجو Otago إتشغل النطاق الجنوبي من الجزيرة الجنوبية] تقل المطاره السنوية عن ٢٠ بوصة حيث تبلغ ادناها (١٤ بوصة/سنويا) في منطقة كليدى Clyde بالجزيرة الجنوبية والواقعة في ظل المطر بالنسبة لمرتفعات اير Eyre .

وتتراوح امطار سهل كنتربرى (شرقى الجزيرة الجنوبية) بين ٢٠ -

٣٠ بوصة سنويا ، ومع ذلك نجحت الزراعة هنا على نطاق واسع بفضل انظمة الرى السائدة في هذا السهل والمعتمدة على مجارى الانهار السابق دراستها والتي تنبع مجاريها العليا من سفوح سلاسل الالب الجنوبية •

وتكاد تتوزع الامطار الساقطة على الجزيرة الجنوبية طول العام بتاثير الرياح المغربية الهابة طول العام ، ومع ذلك تبدو بعض الاختلافات الفصلية في غزارة الامطار تبعا لعامل سرعة الرياح ، فالسهول الغربية للجنزيرة الجنوبية تغزر أمطارها بشكل واضح خلال الفترة الممتدة بين شهرى اكتوبر ويناير ، كما يعد اكتوبر اغزر الشهور مطرا وفبراير اقلها حيث تتسم هذه الجهات بسرعة الرياح الهابة عليها خلال الصيف والربيع ،

وتتميز النطاقات الشرقية الاقل مطرا بسقوط امطارها بانتظام واضح موزعة على شهور السنة وان اتفقت قمة المطر هنا مع شهور الصيف بصورة عامة باستثناء كريستشيرش حيث تتجاوز امطار الشتاء مثيلتها الصيفية من حيث الكمية ٠

وتتجاوز امطار معظم جهات الجزيرة الشمالية 10 بوصة سنويا، ومع ذلك لاتصل غزارة الامطار هنا مستوى غزارتها فى النطاق الغربى من الجزيرة الجنوبية كما لاتوجد هنا نطاقات تقل امطارها عن امطار شرقى الجزيرة الجنوبية ، وربما يرجع ذلك الى عدم امتداد المرتفعات فى شكل سلسلة متصلة كما هى الحال فى الجنوب اذ تمتد المرتفعات هنا فى شكل سلاسل منفصلة يمكن تمييزها مما يسمح بمرور كتل الهسواء الهابة من الغرب ، لذلك تتجاوز الامطار السنوية الساقطة على معظم السلاسل الجبلية هنا ٧٥ بوصة ، بل انها تبلغ اكثر من ١٠٠ بوصة فوق سلسلة الجبلية هنا ٧٥ بوصة ، بل انها تبلغ اكثر من ١٠٠ بوصة فوق سلسلة الجمونت Egmont ، وتعد روبيهو Ruapehu القمة الوحيدة التى يجسرى فوقها انهار جليدية وان كانت قصيرة المجرى ،

وتتسم أمطار النطاق الشمالى من الجزيرة الشمالية بفصلية سقوطها بشكل واضح حيث يقع هذا النطاق الشمالى خارج دائرة هبوب الرياح الغربية خلال شهور الصيف نتيجة لحركة الشمس الظاهرية ناحية الجنوب خلال الصيف الجنوبى ، بينما يحدث العكس خلال شهور الشتاء الشمالى حيث يقع هذا النطاق في مجال هبوب الرياح العكسية ، لذا تسقط أمطاره شتاء ، ويعد يوليو هنا هو أغزر الشهور مطرا ويناير إقلها اذ تسقط خلاله ما يوازى نصف كمية الامطار الساقطة خلال شهر يوليو ، والحقيقة انه لايوجد فصل جاف بمعنى الكلمة في شمالى الجزيرة الشمالية حيث تسقط عليه بعض الامطار الصيفية كما تميل درجات الحرارة الى الانخفاض النسبى خلال شهور الصيف وهو في هذا ـ أي النطاق الشمالي من الجزيرة الشمالية حيث الشمالية ـ يختلف عن اقليم مناخ البحر المتوسط بخصائصه المعروفة .

الاقساليم المناخية:

استنادا الى الدراسية السابقة يمكن تقسيم استراليا ونيوزيلندا الى الاقاليم المناخية الرئيسية التالية: [شكل رقم ٥٥]

- ١ _ اقليم المناخ المداري
- إ . "٢ _ أقليم المناخ شبه المدارى الرطب
 - ٣ _ اقليم المناخ الجاف
 - ع ـ اقليم المناخ المعتدل الدفييء أ
 - ٥ _ اقليم المناخ المعتدل القارى
- ٦ _ اقليم المناخ الاسترالي المعتدل الدفييء
 - ٧ _ اقليم المناخ المعتدل البارد
 - ١ اقليم المناخ المدارى:

يمتد شمالى استراليا ليضم الاراضى الواقعة تحت تاثير الرياح الموسمية المطرة خلال شهور الصيف الجتوبي ، وبحكم الموقع الفلكى للاقليم المعوده حرجات الحرارة المرتفعة طول العام حيث يبلغ وتوسطها الستوي الاسموم في داروين ، ٢٦٦٦م في داروين ، وتبلغ درجة الحرارة القصاها خلال شهر يناير اذ تبلغ ٣٨٨٦م في داروين، ٣٠٠م في دالي ووترز ، كما ترتفع درجة الحرارة قبل موسم سقوط الامطار الغزيزة أي في بداية شهور الصيف اذ تبلغ ٣٠٠م في داروين ، ١٩٦١م في دالي ووترز مضلال شهور الصيف اذ تبلغ ٣٠٠م في داروين ، ١٩١٣م في دالي ووترز مضلال شهر نوفمبر ، ومرد ذلك عدة أسباب ياتي في مقدمتها سخونة سطح الارض وتناقص كمية الامطار حتى انها تتراوح خلال شهري اكتوبر وتوفمبر بين وتناقص كمية الامطار حتى انها تتراوح خلال شهري اكتوبر وتوفمبر بين

وترتفع درجة الحرارة ايضا خلال شهور الشتاء الجنوبي حيث تبلغ خلال شهر يوليو ٢٥°م في داروين ، ٥ر٢٠°م في دالى ووترز ، مما يعكس سمة ارتفاع درجة الحرارة في هذا الاقليم بحكم موقعه الفلكي داخل العروض المدارية الحارة .

ويتميز هذا الاقليم بغيزارة المطاره كما سبق أن اشرنا في دراستنا السابقة ، ومع ذلك تزداد غزارة الامطار بالاقتراب من خط الساحل نتيجة لعامل القرب من المسطحات البحرية ٠٠٠ مصدر بخار الماء التي تحملها الرياح الموسمية الهابة من الشمال فبينما تبلغ كمية الامطار السنوية ١٨٥٨ بوصة في داروين لاتتجاوز ٢٦٦١ بوصة في دالي ووترز الواقعة على بعد 2٦٠ كم من خط ساحل بحر تيمور ٠

ورغم غزارة امطار هذه الجهات خلال شهور الصيف الا انها لا تتسم

بالجفاف خلال باقى شهور السنة حيث تسقط كميات محدودة من الامطر يوضحها الجدول رقم [63] الذى يبين كمية الامطار في داروين ، دالى ووترز بشمالى استراليا موزعة على شهور السنة .

جـدول رقم [20]

(بوصة)	كمية الامطار		(بوصة)	كمية الامطار	الشهر
دالی ووترز	داروین	الشهر	دالی ووترز	دار وین	السهر
۱ر۰	١ر٠	أغسطس	٥ر٦	۲ر۱۵	ينــاير
۲ر۰	ەر٠	سبتمــبر	٦	. ۳ر۱۱	فسبراير
۸ر۰	۲	اكتــوبر	۸ر٤	١.	مــارس
۲۲۲	۷ر ځ	نوفمسبر	۹ر٠	۸ر۴	ابريــــل
<u>.</u>	٤ر ٩	ديسمــبر	۲ر۰	٣٠٠	مـــايو
<u> </u>			۴ر٠	١ر٠	يونيسو
ار ۲۶	لة ٧ر٨٥	الجمسا	۱ر۰	۱ر٠	يوليـــو

٢ - اقليم المناخ شبه المداري الرطب:

يضم النطاق الساحلى من ولاية كوينزلاند والممتد بين دائرتى عرض ١٧°، ٢٨° جنوبا تقريبا ٠

وتنخفض درجات الحرارة هنا بشكل واضح عن مثيلتها في الاقليم السابق بحاكم الموقع الفلكي حيث يبلغ متوسطها السنوى ٢٤٦٤م في كارنس ، ٥٠٠٥م في برسبين ، ومع ذلك ترتفع درجة الحرارة بشكل واضح خلال شهور الصيف حتى أن متوسطها يبلغ في شهر ينساير ٢٧٦٠م في كارنس ، ٢٥٥م في برسبين ، وتميل درجة الحرارة الى الانخفاض النسبي خلال شهور الشتاء ، لذا لايتجاوز متوسطها خلال شهر يوليو ٥٠٠٥م في كارنس ، ١٤٦٤م في برسبين مما يعنى ضالة المدى الحرارى السنوى حيث كارنس ، ١٤٥٤م في كارنس ، ٢٠٠١م في برسبين ، وهاذا يؤكد بدوره سيادة المؤثرات البحرية في هذا الاقليم الساحلي ،

وتغزر أمطار الاقليم حتى انه ياتى فى مقدمة الاقاليم المناخية فى استراليا فى هذا المجال ويرجع ذلك الى عددة اسباب ياتى فى مقدمتها الطبيعة الساحلية للاقليم وموقعه الفلكى الذى أدى الى تعرضه لهبوب الرياح التجارية الجنوبية الشرقية طول العام ، الى جانب تعرضه لهبوب الرياح الموسمية الشمالية والشمالية الغربية خلال شهور الصيف ، لذلك فرغم سقوط الامطار طول العام الا أن قمة المطر تتفق مع شهور الصيف

التى يتعرض الاقليم خلالها لهبوب الرياح الموسمية من ناحية والرياح المتجارية من ناحية اخرى ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم [13] التى تبين كمية الامطار في حارفي كريك، برسبين موزعة على شهور السنة .

جـدول رقم [27]

(بوصة	كمية الامطار	الشهر	(بوص ة)	كمية الامطار	. 11
برسبين	ھارفى كريك	,,,,,,,	برسبين	هارفي كريك	الشهر
۹ر۱	<u>ځ</u> ره	اغسطس	٤ر ٦	۹۰٫۹	يناير
۱٫۹	۷ر۳	مبتمــبر	۳ر۳	۲۲۲۲	فبراير
۵ر۲	۸ر۳	اكتسوبر	۷ره	۲۲٫۳۳	مسارس
۷ر۳	۱ر۸	نوفمسير	۷ر۳	۲۲۲۲	ابريــــل
٥	٧ر١١	ديسمبر	۸ر۲	۲ر۱۳	مــايو
			۲ر۲	٨	يونيـــو
۷ر٤٤	۲ر ۱۲۵	الجمسلة	۲ر۲	۲ر٤	يوليـــو

٣ _ اقليم المناخ الجاف:

يشغل الاجزاء الغربية ومعظم الاجزاء الوسطى من استراليا ، واسهم جفاف هذا الاقليم بالاضافة الى موقعه الفلكى فى ارتفاع درجة الحرارة طول العام حتى أن متوسطها السنوى يبلغ ٢٧٧١م فى ماربل بار بالشمال الغربى ، ٨٨١م فى كالجورلى بالجنوب الغربى ، ٥٠٢٥م فى اليس اسبرنج بالوسط ، وتبلغ درجة الحرارة اقصاها خلال شهور الصيف لذلك يبلغ متوسطها فى يناير ٨٣٣٨م فى ماربل بار ، ٥٥٥٥م فى كالجورلى ، ٣٨٨٥م فى اليس اسبرنج ، بينما تبلغ درجة الحرارة ادناها خلال شهور الشاء الشقاء الجنوبي لذا يبلغ متوسطها فى شهر يوليو ٨٨٨٥م فى ماربل بار ، ١١٥٥م فى ماربل بار ، ١١٥٥م فى كالجورلى ، ١١٦٦م فى اليس اسبرنج ومعنى ذلك سيادة صفة القارية فى الاقليم بحكم اتساع مساحته وبعد معظم جهاته عن خط الساحل حيث تسود المؤثرات البحرية ، لذا يبلغ المدى الحرارى السنوى ١٥٥م فى ماربل بار ، ١٥٤٥م فى كالجورلى ، ١٧٦٧م فى اليس اسبرنج ، ويرجع مذا التباين فى المدى الحرارى السنوى الى تباين المحطات المشار اليها من حيث الموقع بالنسبة الى خط الساحل اذ تعد اليس اسبرنج أبعدها عن خط الساحل لذا بلغ المدى الحرارى السنوى منها اقصاه ،

وتقل الامطار السنوية هنا عشر بوصات حيث تبلغ ١٩ بوصة في اليس اسبرنج ، ١٧ بوصة في كالجورلي ، وتتباين مصادر مياه الامطار فقد تكون الرياح الموسميّة ألهابة منّ جهة الشمال خلال شهور الصيّف ، وقد

المناخ المدارى المناخ المتداا الماحة المتداا الماحة المارد المناخ المتداا الماحة المتداا الماحة المتداا الماحة المتداا الماحة المتداا الماحة المتداات المتدات المتداات المتدادات
شكل رقم [٥٥] الاقاليم المناخية في استراليا ونيوزيلندا

تكون الرياح الغربية وخاصة فى النطاق الغربى من الاقليم ، وقد تكون الرياح التجارية ، لذلك يمكن سقوط الامطار هنا فى أى شهر من شهور السنة كما يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم [٤٧] التى توضح الامطار السنوية فى اليس اسبرنج وكالجورلى موزعة على شهور السنة ،

جـدول رقم [٤٧]

ار (بو صة)	كمية الامط		ار (بوصة)	كمية الامط	tal mente
كالجورلى	اليس اسبرنج	الشهر	كالجورلى	اليس اسبرنج	الشهر "
۹ر۰ ۹ر۰ ۵ر۰ ۷ر۰ ۲ر۰	۳۲۰ ۳۲۰ ۳۲۰ ۲۲۱ ۵۲۱	بوليـــو اغسـطس سبتمـــبر اكتــوبر نوفمبــر ديسمـبر	٤ر٠ ۸ر٠ ۹ر٠ ۹ر٠ ۲ر۱	۷ر۱ ۳ر۱ ۱ر۱ ۲ر۰ ۲ر۰	نـــاير فــبراير مــارس ابريــــل مــايو
۷٫۷	۹ر۹	الجملة	۲ر۱	ەر ٠	ونيو

تؤكد ارقام الجدول رقم [٧٤] البحقائق السابق الاشارة اليها وهى امكانية سقوط الامطار في اقليم المناخ الجاف في أي شهر من شهور السنة، الا أن الامطار تبلغ اقصاها في الشمال (اليس اسبرنج) خلال شهور الصيف بتاثير الرياح الموسمية الهابة من الشمال ، في حين تبلغ اقصاها في الغرب (كالجورلي) خلال بعض شهور الشتاء بتاثير الرياح الغربية .

٤ - اقليم المناخ المعتدل الدفييء:

تتواجد خصائص هذا الاقليم المناخي في ثلاثة نطاقات رئيسية هي:

- الاجزاء الجنوبية الغربية من ولاية اسراليا الغربية •
- ◄ الاجزاء الجنوبية من ولاية فيكتوريا والجنوبية الشرقية من ولاية استراليا الجنوبية •
- الاجزاء الشمالية من الجسزيرة الشمالية لنيوزيلندا الواقعة الى الشمال من دائرة عرض ٣٨٥ جنوبا تقريبا ٠

ويطلق البعض على هذا الاقليم مع التجاوز اسم اقليم مناخ البصر المتوسط لوجود بعض التشابه بين الخصائص السائدة هنا وبعض خصائص اقليم البحر المتوسط ، ومن الطبيعى أن توجد اختلافات واضحة في سمات العناصر المناخية السائدة في النطاقات المشار اليها بحكم اختلافها من حيث خصائص البيئة المحلية وطبيعة الموقع الجغرافي .

ويتسم هذا الاقليم بارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف الجنوبى حيث يبلغ متوسطها ٢٣٥م في بيرث (ولاية استراليا الغربية) ، ٢٢٥٥م في المديد (ولاية استراليا المجنوبية) ، ١٨٥٧٥م في ملبورن (ولاية فيكتوريا) ، ٢٨١٥م في اوكلاند (نيوزيلندا) ، في حسين تميل درجات الحسرارة الى الاعتدال بصورة متباينة خلال شهور الشتاء الجنوبي بحكم الموقع المجغرافي وطبيعة الرياح السائدة اذ يصل متوسطها الى ٢٦٣١م في بيرث ، ٣٦٦٥م في أدليد ، ٥٠٠٥م في ملبورن ، ٤٠٠١م في اوكلاند مما يعنى سيادة المؤثرات البحرية الملطفة لمدرجة الحرارة السائدة ، اذلك يقل المدى الحراري السنوى بشكل كبير حتى أنه لايتجاوز ٤ر٥٥م في بيرث ، ٢٠١٥م في ادليد، المرارم في ملبورن ، ٤٦٥م في اوكلاند ،

ويختلف هذا الاقليم عن اقليم مناخ البحر المتوسط من حيث فصلية مقوط الامطار التى تسقط فى الاقليم الاخير خلال شهور الشتاء بفعل الانخفاضات الجوية الهابة من الغرب الى الشرق ، بينما تتسم شهور المسيف بالجفاف ، أما هذا الاقليم (المعتدل الدفيىء) فلا تظهر فيه صفة فصلية الامطار اذ تسقط طول العام تقريبا وان تباينت كمياتها من نطاق الى آخر تبعا لمعدة عوامل يأتى فى مقدمتها الارتفاع فوق مستوى سطح المي آخر تبعا لمعدة عوامل يأتى فى مقدمتها الارتفاع فوق مستوى سطح البحر والموقع بالنسبة لاتجاه الرياح المطرة وسرعتها ، لذلك تتباين نطاقات المناخ المعتدل الدفيىء من حيث الفترات التى تسقط خلالها اغزر

جـدول رقم [٤٤]

		'		
	(بوصة)	كمية الامطار		الشهر –
أوكلاند	بيرث	ملبورن	أدليد	
۱ر۳	۳ر۰	۹ر۱	۸ر ۰	ينساير
۷ر۳	٤ر٠	۸ر۱	۷ر۰	فسبراير
۲ر۳	۸ر۰	۲ر۲	1	مــارس
۸ر۳	۷ر۱	۳ر۲	۸ر۱	ابريسل
ه	١رّه	١ر٢	٧٧٢	مايـــو
٤ره	۱ر۷	۱ر۲	۳.	يونيسو
۷ر ۵	۷ر۳	٩ر ١	277	يوليسو
٣٦٤	٧ر٥	٩ر١	٦ر٣	أغسطس
Ł	٤ر٣	۳ر۲	۱ر۲	سبتمبر
٤	۲٫۲	7ر۲	۷ر۱	اكتسوبر
٥ر٣	۸ر٠	۳ر۲	ارا	نوفمـــبر
۱ر۳	ەر ٠	۳ر۲	١	ديسمبر
۱ر٤٩	. ۷ر۶۳	۷ر۲۵	ار۲۱	الجمــلة

كميات المطر واقلها كما يتبين من تتبع ارقهام الجدول رقم [٤٨] التي توضح الامطار الساقطة في محطات هذا الاقليم المناخى موزعة الى شهور السنة ·

ه _ اقليم المناخ المعتدل القارى:

يمتد في الاجزاء الداخلية السهلية من جنوبي استراليا والممتدة بين دائرتي عرض ٣٠، ٣٧٠ جنوبا تقريبا ، أي يضم معظم حوض مرى ودارلنج(١) ويعنى الموقع الفلكي لهذا الاقليم وجود تشابه كبير في خصائص المناخ السائدة هنا ومثيلتها السائدة في الاقليم المناخي السابق مع وجود اختلاف بين من حيث اتساع المدى الحراري وضالة كمية الامطار بحكم الموقع الجغرافي للاقليم بعيدا عن خط الساحل من ناحية ، والى الغرب من نطاق المرتفعات الشرقية من ناحية أخرى ٠

وتميل درجة الحرارة الى الارتفاع خيلال شهور الميف الجنوبى والانخفاض الواضح خلال شهور الشتاء لذلك بينما يبلغ متوسط درجة الحرارة في شهر يناير ۲۸٫۸°م في بورك Bourke ، ٥٥٥٥°م في بروكن هيل ، لايتجاوز هذا المتوسط في شهر يوليو ١٠١١م في بورك ، ١٠م في بروكن هيل مما يؤكد سيادة صفة القارية حيث يبلغ المدى الحرارى السنوى الر١٥م في بورك ، ٥ر٥٥°م في بروكن هيل .

وتتباين كمية الامطار الساقطة في نطاق هذا الاقليم من موقع الى آخر تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر والقرب من خط الساحل، لذا تسقط اغزر الكميات في النطاقات الشرقية من الاقليم والتي تشكل المقدمات الغربية للمرتفعات الشرقية ، في حين تقل الامطار بالاتجاه غربا بصورة عامة فبينما تبلغ كمية الامطار السنوية في بورك ١٣٦٢٠ بوصة لاتتجاوز ٧ر٩ بوصة في بروكن هيل الواقعة الى الغرب منها ٠

وتقل الامطار في هذا الاقليم عن مثيلتها في الاقليم المناخى السابق بحكم الموقع الداخلي للاقليم ووقسوعه في ظل المطر بالنسبة للمرتفعات الشرقية ورغم ذلك يشترك معه في توزيع الامطار الساقطة على شهور السنة المختلفة وان اتفقت قمة المطسر في النطاقات الشمالية للاقليم مع شهور الصيف حين تهب الرياح الموسمية الاتية من الشمال ، بينما تتفق قمة المطر

⁽۱) يعرف هذا الاقليم احيانا باسم اقليم مناخ ريف رينا Riverina نسبة الى مقاطعة ريفرينا بولاية نيو سوث ويلز والتى يحدها نهرى مرى من الجنوب ونهر موروميبدجى من الشمال ويتمثل فيها خصائص هذا المناخ (المعتدل القارى) بوضوح شديد ٠

فى النطاقات الغربية مع شهور الشتاء بتاثير الرياح الهابة من جهة الغرب، وتتبين هذه الحقائق من تتبع ارقام الجدول رقم [13] التى توضح كمية الامطار فى بورك ، بروكن هيل موزعة على شهور السنة ،

جـدول رقم [23]

		1-11-3	_		
(بوصه)	حميه الامتنار		(بوصة)	كمية الامطار	_
بروكن هيل	بورك	الشهر	بروكن هيل	بورك	الشهر
۸ر٠ ۷ر٠ ۸ړ٠ ۷ر٠	۸ر۰ ۸ر۰ ۲ر۰ ۲ر۱	اغسطس سبتمبر اکتوبر نوفمبر دیسمبر	۷ر۰ ۲ر۰ ۲ر۰ ۲ر۰ ۹ر۰	3cl 100 1cl 1cl 1 - 1cl	ينـــاير فــبراير ابريـــل مــايو بونيــو
۷ر۹	۲ر۱۳	الجمسلة	٧ر٠	۹۲۰	بوليبو

٦ اقليم المناخ الاسترالي المعتدل الدفييء:

يشغل المنطقة الساحلية من ولاية نيو سوث ويلز ، ويصنف هذا الاقليم أحيانا ضمن أقاليم المناخ الصيني (المناخ المعتدل الدفيىء شرقى القارات)، الا أن ذلك ليس صحيحا حيث أن الامطار الصيفية هنا ليست موسمية،كما أن الموقع الجغرافي للاقليم أدى الى سيادة المؤثرات البحرية وعدم انخفاض درجة الحرارة بشكل حاد ، لذلك يطلق عليه أحيانا اسم المناخ الاسترالى تمييزاله .

وترتفع درجة الحرارة خلال شهور الصيف التى تتسم بالدفء حتى أن متوسطها يبلغ خلال شهر يناير ٢١٦٥م في كل من سايدنى وبورت ماكوارى(١) في حين تنخفض درجة الحرارة عن ذلك كثيرا خلال شهور الشاء حتى أن متوسطها يبلغ في يوليو ٢١١٦م في سيدنى ، ٢٧٢٠م في بورت ماكوارى ، ومع ذلك قد تنخفض درجة الحرارة عن ذلك خلال شهور الشتاء بتأثير الرياح المحلية التى تهب على هذا الاقليم منحدرة فوق السفوح الشرقية للمرتفعات الشرقية وهى رياح شديد البرودة ، وتسود هنا المؤثرات البحرية بحكم الموقع الجغرافي للاقليم لذا يتراوح المدى الحرارى المسنوى بين ١٤٠٤م ، ١٠٥م تقريبا ،

⁽۱) تقع بورت ماكوارى الى الشمال من مدينة سيدنى بمسافة ٢٠٠ كيلو مترا تقريبا ٠

واسهمت الرياح التجارية الجنوبية الشرقية التى تهب على الاقليم طول العام فى غزارة الامطار الساقطة التى تتباين كمياتها من نطاق الى آخر تبعا لاتجاه الرياح وسرعتها • وتتسم المطار الاقليم بانتظام مقوطها موزعة على شهور السنة كما يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم [0.] التى تبين كمية الامطار فى سيدنى ، بورت ماكوارى موزعة على شهور السنة •

جدول رقم [٥٠]

(بوصة)	مية الامطار	-	ر (بوصة)	كمية الامطا	
بورت ماکو اری	مىيدنى	الشهر	بورت ماکواری	سیدنی	الشهر
۳ر۳ . ۸ر۳	۳ ۲٫۹	اغسـطس سبتمـبر	۵ره ۷	٥ر٣ ٤	ینــایر فـبرایر
٥ر٣	۸ر۲	اكتــوبر	ئر ٦	8	مـــارس
۳٫۷ ۵	۹ر۲ ۹ر۲	نوفمـــبر ديسمــبر	٥ر٢ ۲ره	۳ر ۵ ۵	ابری <u> </u>
۳ر۹۹	٥ر٤٦	الجملة	۷ر <u>؛</u> ۳ر؛	۲ر <u>۶</u> ۲ر۶ ٔ	ا يونيـــو يوليـــِو

.....٧ ... اقليم المناخ المعتدل البارد:

يشغل جزيرة تسمانيا والاطراف الجنوبية للجزيرة الشمالية والجزيرة الجنوبية في نيوزيلندا •

وانعكس الشكل الجزرى لهذا الاقليم وتعرضه لهبوب الرياح العكسية طول العام على خصائصه المناخية التى تتباين من نطاق الى آخر تبعا للموقع الفلكى والارتفاع فوق مستوى سطح البحر وسرعة الرياح الهابة وطبيعة التيارات البحرية المتحركة أمام السواحل ويتسم هذا الاقليم باعتدال درجات الحرارة السائدة خلال شهور الصيف حيث يبلغ متوسطها ور10م في هوبارت (جزيرة تسمانيا) ، ١٦٦١م في ويلنجتون (الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا) ، ١ر١٥م في هوكيتيكا على الساحل الغربي للجزيرة الجنوبية ١٩٠٥م في كريستشيرش على الساحل الشرقي للجزيرة الجنوبية للنيوزيلندا ،

وتنخفض درجات الحرارة خللال شهور الشتاء الجنوبى اذ يبلغ متوسطها ۸ر۸°م فى هوبارت ، ۳ر۹°م فى ويلنجتون ، ۹ر۷°م فى هوكيتيكا، ٨ر٢°م فى كريستشيرش ، مما يعنى ضالة المدى الحرارى السنوى فى اقليم

المناخ المعتدل البارد بتأثير شكله المجزرى حيث لايتجاوز ٢٧١ في هوبارت، ٨٦٥م في ويلنجتون ، ٨٦٨م في هـوكيتيكا ، ٧٨٥م في كريستشيرش ، وتؤكد الارقام السابق عرضها ضالة المدى الحرارى بشكل واضح في كل من ويلنجتون (٨٦٦٥م) بتأثير موقعها الجغرافي المحمى طبيعيا ، هوكيتيكا (٨٦٦٥م) بتأثير التيار البحرى الدفيىء المار أمام السواحل الغربية للجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا ،

ويتميز اقليم المناخ المعتدل البارد بغزارة امطاره بشكل واضح وكبير بتأثير الرياح الغـربية (العكسية) الهابة على الاقليم طول العام الا أن سرعتها تزداد بشكل كبير خلال شهور الصيف والربيع في الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا وخلال شهور الشتاء في تسمانيا والجزيرة الشمالية لنيوزيلندا مما انعكست آثاره على الامطار الساقطة التي تزداد كميتها خلال هذه الفترة من السنة ، كما أنها تقل في غزارتها بصورة عامة بالاتجاه من الغرب الى الشرق تبعا لاتجاه الرياح المطرة الهابة على الاقليم .

ويوضح الجدول رقم [٥١] كمية الامطار في كل من هوبارت ، ويلنجتون ، هوكيتيكا ، كريستشيرش موزعة على شهور السنة ،

جدول رقم [٥١]

			·	
	ِ (بوصة)	كمية الامطــار		الشهر
كريستشيرش	هوكيتيكا	ويلنجتون	هوبارت	السهر
۲٫۲	۳ر۱۰	۲ر۳	٩ر١	ينــاير
۷ر۱	ەر ٧	۲ر۳	٥ر١	فسبراير
۹ر۱	٤ر٩	۲ر۳	۸ر۱	مــارس
۹ر۱	۳ر ۹	۸ر۳	۱٫۹	ابريسل
۳ر۲	۳ر ۹	٦٦	۸ر۱	مسسايو
۳ر۲	۱ر۹	٦ر٤	۲ر۲	يونيسو
٧ر٢	۲ر۸	٤ر٥	۱ر۲	يوليـــو
۹ر۱	٤ر ٩	٢ر ٤	۹ر۱	أغسطس
۸ر۱	۹ر۸	۸ر۳	۱ر۲	سبتمسبر
۷ر۱	٥ر١١	٤	۸ر۲	اكتــوبر
۱٫۹	٥٠٠١	٥ر٣	٤ر٢	نوفمسبر
۲٫۲	۳ر۱۰	٥ر٣	١ر٢	ديسمـــبر
١ر٢٥	£ر ۱۱٤	٤٧٤	7 £	الجملة

نفصل الناسع عشر النبيات الطبيعي والتربة

النبات الطبيعي:

مقـــدمة:

انعكس واقع الامطار من حيث التوزيع والكمية والفصلية ، الى جانب درجات الحرارة والسابق دراستهما ضمن العناصر المناخية في الفصل السابق على الاطار العام للنبات الطبيعي من حيث الانماط والخصائص ، فقد تبين غزارة الامطار عند اطراف استراليا وخاصة الشمالية والشرقية ، بالاضافة الى جزيرة تسمانيا والاجزاء الغربية من جزر نيوزيلندا ، اما باقي الاقاليم وهي الاوسع مساحة والاكثرامتدادا فتتراوح امطارها بين القليلة والمتوسطة ،

وتتسم استراليشيا بحكم موقعها الجغرافي البعيد شبه المنعزل بتطور الحياة النباتية فيها بصورة متميزة تختلف تماما عن مثيلتها في اى اقليم جغرافي آخر من العالم ، ويمكن تصنيف اكثر النباتات الطبيعية انتشارا هنا الى مجموعتين رئيسيتين هما مجموعة الفيلود [العنق العنقودي] Phyllode القريبة الشبه من المجموعة السنطية ، ومجموعة الاوكالبتوس Eucalypts ، ومع ذلك توجد مجموعات اخرى اقل انتشارا منها الاعشاب متباينة الطول المعروفة علميا باسم سبينيفكس Spinifexes ،

وتغطى الحشائش مختلفة الخصائص نحو ٢٠٪ من مساحة القسارة، وليس من شك في أن استقرار الاوربيون في هذا الجزء من العالم قد اثر كثيرا في توزيع النبات الطبيعي وخاصة في النطاقات معتدلة الحرارة غزيرة الامطار حيث أعيد تحديد أنماط استخدام الارض بما يناسب الانسان وحاجاته ، وعموما يمكن تقسيم النبات الطبيعي في استراليشيا الى ثلاثة اقسام رئيسية هي: [شكل رقم ٥٦]

١ _ الغــابات:

ا ـ الغابات المدارية الحارة

ب - الغابات المختلطة (النفضية والمخروطية)

ج _ الغابات المعتدلة الدفيئة

٢ _ المسائش:

1 _ حشائش السفانا

ب _ حشائش الاستبس

٣ _ النباتات الصحراوية •

اولا _ الغـابات:

تغطى الغابات نحو ٢ر٣٧٪ من جملة مساحة نيوزيلندا ، ١٣٦٩٪ من اجمالي مساحة استراليا ، وتشتمل على الانواع التالية :

1 _ الغابات المدارية الحارة:

اكثر انواع الغابات انتشارا في استراليشيا حيث تغطى مساحة ٢٥٥ مليون فدان تقريبا وهو مايعادل ٧٪ من جملة مساحة هـذه الغابات في العالم ، وتشغل المغابات المدارية الحارة شبه جزيرة يورك ونطاق شريطى يبلغ متوسط عرضه ٢٠٠ كم ويمتد الى الجنوب من شبه جزيرة يورك بمحاذاة الساحل الشمالي الشرقي لاستراليا حتى دائرة عرض ٣٠٠ جنوبا تقريبا ، وتتميز هذه النطاقات بغـرارة امطارها التي تتجاوز كميتها السنوية ١٠٠ بوصة حيث تبلغ نحو ١٦٦ بوصة سنويا في منطقة هارفي كريك المذلك تنتشر هنا الغابات التي تتراوح في الحقيقة بين المدارية ودائمة المخمرة وشبه المدارية على الخضرارا تبعا للموقع الفلكي وطبيعة البيئة المغرافية اذ يمتد نطأ هذه الغابات بين الشمال والجنوب ـ على طول الساحل الشرقي ـ لمافة ٢٠٠٠ كم تقريبا ،

وتتسم أشجار هذه الغابات بطول جذوعها حتى أن بعضها يتجاوز ارتفاعه ثلاثين مترا كما في أقصى الاطراف الشمالية والشرقية لنطاق هذه الغابات وفوق بعض سفوح المرتفعات حيث تنمو أشجار البيضاء Toona australis التى تشبه أشجار الارز الحمراء ، وأشجار السرو البيضاء glauce تنمو بصورة خاصة جنوبى كوينزلاند وشمالى نيو سوث ويلز حيث تسود التربات المرملية وتغزر الامطار • وتكثر أشجار الاوكالبتوس والاكاسيا ويصل ارتفاع الاشجار الاخيرة نحو ١٥ مترا وخاصة في النطاقات الجنوبية الشرقية من ولاية كوينزلاند حيث تسود التربات الخصبة ثقيلة النسيج •

وازيلت اشجسار هذه الغابات من مساحات واسسعة لتجهيز الارض واعدادها لزراعة عدد من المحاصيل الخارة مثل قصب السكر والموز وبعض محاصيل البقوليات ، ومع ذلك توجد مساحات واسعة سعت البدولة الى الحفاظ على النبات الطبيعى فيها عن طريق انشاء المحميات الطبيعية ، واستغلت بعض المساحات الواسعة التي تتخلل الغابات المدارية حيث تسود التربات الفقيرة في اقامة بعض المراعى الغنية حيث يغطى سطح الارض حشائش من فصائل متعددة نذكر منها Paspalum, dilataum, Panicum

ويتخلل نطاق الغابات المدارية الحارة مساحات واسعة تغطيها مايمكن أن نطلق عليه اسم الغابات المفتوحة اذ تتباعد الاشجار التى تفصل بينها مساحات واسعة تغطيها الحشائش متباينة الخصائص تبعا لانواع التربات السائدة ، ولاتنمو مثل هذه الغابات المفتوحة فى الشمال الا فى النطاقات التى تقل امطارها السنوية عن ٣٠ بوصة لارتفاع درجة الحرارة ، وتنمو فى النطاقات الشرقية وخاصسة الجنوبية منها حيث تبلغ كمية الامطار السنوية نحو ٢٠ بوصة ٠

وتتناقص الامطار بالاتجاه نحو الغرب بصورة عامة لذا تقل كثافة الغابات المدارية الحارة في نفس الاتجاه وايضا بالاتجاه جنوبا حيث تظهر الاحراج التي تتلوها حشائش السفانا •

وتغطى غابات المانجروف الساحلية مساحات متفرقة شمالى نطاق هذه الغابات اذ تمتد في شكل اشرطة ضيقة تتركز في المواضع التي تصل مياه المد اليها ، ويصل ارتفاع بعض هذه الاشجار الساحلية الى نحو سبعة امتار ، وهي تتسم بميل لون جذوعها الى الاحمرار مع كثرة اغصانها المتشابكة والتي تتدلى على سطح الارض .

٢ _ الغابات المختلطة: (النفضية المخروطية).

تشغل ثلاثة نطاقات رئيسية هي:

■ الطرف الجنوبى الشرقى لاستراليا مرتفع المنسوب فى نطاق ولايتى نيو سوث ويلز وفيكتوريا •

النطاقات الوسطى من جزيرة تسمانيا •

■ النطاقات الوسطى من الجزيرة الشمالية ، والغربية والجنوبية من الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا ،

وتسقط على النطاقات المشار اليها امطار غزيرة لاتقل كميتها السنوية عن ٦٠ بوصة في الغالب لذا تنمو هنا الغيابات الكثيفة التي تختلط في نطاقاتها الاشجار النفضية بالمخروطية وخاصة فوق المناسيب المرتفعة حيث تظهر اشجار الشربين والصنوير والزان بكثافة واضحة فوق السفوح غزيرة الامطار وخاصة في جزيرة تسمانيا وغربي الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا، في حين تغطى الحشائش المعتدلة السفوح الاقل منسوبا وبعض المسلحات السهلية المواسعة حيث تتباين انواع الحشائش السائدة بين النوع المعروف باسم عمودة المطر نسبيا والنوع المعروف باسم Poa

٣ _ الغايات المعتدلة الدفيئة:

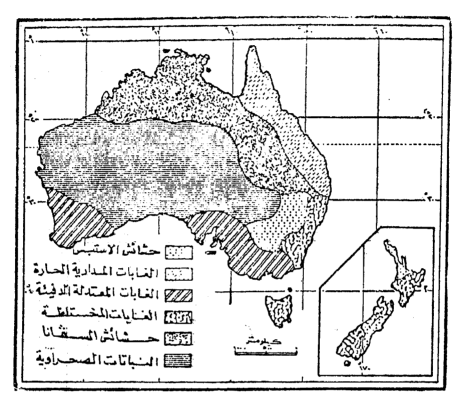
تنمو في جنوب غربى ولاية استراليا الغربية والنطاقات الجنوبية من ولاية فيكتوريا والجنوبية الشرقية من ولاية استراليا الجنوبية أى في النطاقات التي يسودها مناخ البحر المتوسط ، ورغم سقوط معظم الامطار هنا خلال شهور الشتاء الا أن النباتات الطبيعية السائدة والتي تتباين بين الاشجار والاحراج والحشائش تبعا لخصائص البيئات الطبيعية السائدة وخاصة ما يتعلق بكمية الامطار وسمات التربة ـ تتميز بانها دائمة الخضرة مثل اشجار البلوط والزيتون والكافور ، الي جانب الاحراج متباينة الخصائص والتي تعد ماكي Makui ، بولبوس Bulbous اكثرها انتشارا ، بالاضافة الى أحراج الحراج الخيوب الشرقي بتعدد أنواعها المختلطة والتي تضم Chenopodiaceae في النطاقات الداخلية الاكثر جفافا ،

ثانيا - الحشائش:

أ _ حشائش السفانا:

تشغل نطاقا واسعا من استراليا يضم الاجزاء الشمالية المطلة على كل

من خليج كاربنتاريا وبحر ارافورا وبحر تيمور ، والاجهزاء الممتدة الى الغرب من نطاق الغابات المدارية حتى خط طول ١٣٨٠ شرقا تقريبا ، كما تمتد جنوبا حتى دائرة عرض ٣٠٠ جنوبا تقريبا .



شكل رقم [٥٦] الاقاليم الرئيسية للنبات الطبيعي في استراليا ونيوزيلندا

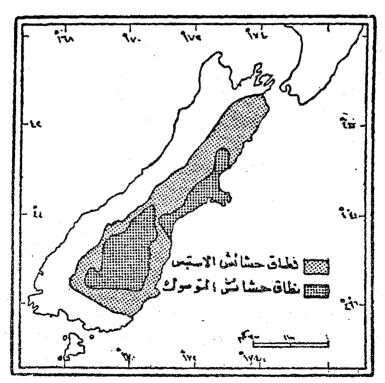
وتتسم السفانا بكثافتها الواضحة فى الشمال نظرا للغرارة النسبية للامطار ولاقتران درجة الحسرارة المرتفعة بنسبة الرطوبة العالية وهو مايناسب هذه الحشائش لذلك تتراوح اطوالها هنا بين ٢ ـ ٣ امتار كما يتخللها بعض الاشجار القصييرة التى تتناثر فى مساحات واسعة وخاصة اشجار الاكسيا والاستربلا Astrebla والاوكالبتوس Eucalypts وتتناقص اطوال الحشائش كما تتباعد الشجيرات ثم تختفى بعد ذلك بالاتجاه صوب الجنوب وصوب النطاق الصحراوى فى الغرب .

ب _ حشائش الاستبس:

تشغل اساسا الاجزاء الداخلية السهلية من جنوبي استراليا والممتدة

بين دائرتى عسرض ٣٠، ٣٧، جنسوبا ، ونطاقات متفرقة من جسزيرة تسمانيا، بالاضافة الى أجزاء من شمالى الجزيرة الشمالية وشرقى الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا .

وتتخلل الاشجار متباينة الخصائص بعض نطاقات الحشائش المعتدلة (الاستبس) تبعا لعاملي كمية الامطار وسمات التربة السائدة ، ومع ذلك تشكل الحشائش المظهر النباتي الطبيعي السائد هنا ، لذا تتجمع في هذا النطاق اكثف مزارع تربية الحيوانات وأهمهاوأكثرها انتاجا ، وفي محاولة من الانسان لتطوير هذه النطاقات ادخلت زراعة بعض الحشائش المعتدلة ذات القيمة الغذائية العسالية مثل حشائش توسوك Tussock في جنوبي استراليا ومساحات من الاجزاء الشرقية للجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا،الي جانب حشائش مانوكا Manuka في الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا [شكل رقم ۷۵] ،



شكل رقم [٥٧] توزيع حشسائش الاستبس والتوسوك في الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا

ثالثا _ النباتات الصحراوية:

تشغل الاجزاء الغربية ومعظم الاجسزاء الوسطى من استراليا حيث يسود الجفاف ، لذا تنمو النباتات ذات القدرة الكبيرة على مقاومة ظروف الجفاف والتى تنتمى الى الفصيلة المعسروفة باسم Xerophyts ، وتتسسم انواعها المختلفة بكثرة اشواكها التى تغطى الجذوع والاغصان ان وجدت لتقليل فقد المياه عن طريق النتح ، الى جسانب طول جذوعها للاستفادة بالرطوبة الارضية وتعرف هنا باسماء محلية مثل سبينيفكس Spinifex مولجا Mulga ، مالى Mallee كما تنمو بعض أنواع اشجار الاكاسسيا في النطاقات الاكثر مطرا عند اطراف الاقليم وخاصة في الغرب والشمال، اذ يتكاثف نمو النباتات الطبيعية في بعض المواقع حيث تبدو في اشكال جزر نباتية تحيط بها الرمال ويزداد فقر الغطاء النباتي وتتباعد المسافات جزر نباتية تحيط بها الرمال ويزداد فقر الغطاء النباتي وتتباعد المسافات الفاصلة فيما بينها بالاتجاه صوب الاجازاء الداخلية الاكثر جفافا وحيث تنتشر الرمال في شكل تجمعات يصعب نمو غطاءات عشبية على سطوحها،

الستربة:

مقدمة:

تتعدد انماط التربات في استراليشيا بتباين خصائص البيئات الجغرافية الا أنها رغم ذلك تتسم بخصائص تميزها عن غيرها من التربات المماثلة والسائدة في القارات الاخرى ومن هذه السمات نذكر ما يلي:

ا ـ تبدو سطوح النطاقات التى تغطيها التربات ذات النسيج الطمى ـ وخاصة التى ترتفع نسبة الطين في طبقاتها التحتية ـ في اشكال تتراوح بين المستوية والمتموجة وهى معالم ثانوية للسطح قد تظهر في أى اقليم جغرافي الا أنها تظهر هنا على نطاق واسع ويكثافة لايوجد نظير لها في أى كتلة قارية أخرى من العالم •

٢ ـ سيادة اللون الاحمر أو الاحمر الضارب الى البنى في تربات الاقاليم الوسطى والغربية من استراليا بصورة خاصة ، وهى تربات تتسم بارتفاع نسبة الاملاح في معظم نطاقاتها مع سيادة السيليكات في طبقاتها التحتية التي تظهر قطع الصخور والحصى على أبعاد مختلفة منها، ويبدو أنه ليس للمناخ الحالى دور في ذلك ، ومثل هذه التربات لايوجد نظير لها في أي اقليم خارج القارة الاسترالية .

" سيدو أن تربات النطاقات الهضبية الصخرية السائدة في الاقاليم المجافة باستراليا لم يكتمل تكونها أو تشكلها بعد كغسيرها من التربات السائدة في الاقساليم المماثلة بالقارات الاخسرى ، بل أنها تتميز بتأثر سطوحها بفعل الرياح حيث يتناثر الحصى والصخور كبيرة الحجم والتى تنتمى الى صخور ذات أصل واحد وليس الى صخور متنوعة الاصول كما هي المحال في المعديد من أقاليم القارات الاخرى .

٤ ـ بساطة التوزيع المجغرافي للتربات وعدم تداخل نطاقاتها بشكل كبير مع تاثرها الواضح بخصائص عناصر المناخ السائدة وخاصة درجات الحرارة والامطار اذ تسود تربات المناطق الصحراوية وشبه الجافة في معظم الجهات الغربية والوسطى ، في حين يقتصر توزيع التربات الاخرى والتى تتراوح بين البودزل والمدارية (اللاتيريت) والسوداء على الاطرف سواء المجنوبية الغربية أو الشمالية أو الشرقية أو الجنوبية الشرقية بما في ذلك جزيرة تسمانيا وجزر نيوزيلندا .

وفيما يلى دراسة تفصيلية للانواع الرئيسية للتربة في استراليشيا وهي: [شكل رقم ٥٨]

١ - تربات البودزل:

تشغل الاطراف الشرقية والجنوبية الشرقية لاستراليا والتى تتوزع على ولايات كوينزلاند ، نيو سوث ويلز ، فيكتوريا ، بالاضافة الى اجزاء من الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا باستثناء النطاقة الدوسط من سواحلها الغربية والممتدة حول نيوبليموث، والجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا باستثناء نطاقاتها السهلية .

وتشترك التربات السائدة هنا في عدة صفات ياتي في مقدمتها ماياتي:

 أ - عدم اكتمال نموها ، فرخات الامطار الغزيرة فوق سفوح المرتفعات بصفة خاصة تسيل على اثرها الوديان ، وتنقل المياه الذرات المفتتة من سفوح المرتفعات بصفة مستمرة .

ب ـ ارتفاع نسبة الاملاح التى تؤدى الى ارتفاع حموضة التربة بتاثير غزارة الامطار التى تذيب العناصر الكلسية وغيرها من العناصر اللازمة لرفع قيدرة الارض الانتاجية والتى نذكر منها مركبات النترات واملاح

الفوسفات والتى تؤدى غــزارة الامطار الى تصفيتها من التربة بصورة مستمرة ، لذا تتراوح هذه التربات بين الحمضية وشديدة الحموضة •

ج ـ انخفاض نسبة المادة العضوية الذائبة فيها بفعل الامطار التى تجرف معها العناصر العضوية القابلة للذوبان بصورة مستمرة ·

ومع ذلك تتباين خصائص تربات البودزل من نطاق الى آخر تبعا للموقع الفلكى ولموقع السفوح بالنسبة لاشعة الشمس ودرجات الحرارة السائدة وطبيعة التكوينات الارضية ، لذلك يلاحظ ارتفاع نسبة المادة العضوية المتحللة في التربة مع ظهرور بعض التكوينات الصخرية العارية تتخلل بعض نطاقاتها كما في اقصى جنروبي نيو سوث ويلز والاجزاء الوسطى من شرقى فيكتوريا ونطاقات متناثرة من الجرزيرة الشمالية لنيوزيلندا ، وقد يتخلل درات التربة تكوينات من اللبد النباتي او من الرمال السيليكية كما في اقصى جنوبي فيكتوريا وجنوب شرقى ولاية استراليا الجنوبية وجزيرة كينج في مضيق باس البحرى شكل رقم [10] استراليا الجنوبية وجزيرة كينج في مضيق باس البحرى شكل رقم [10]

ويمكن تحسين الخصائص الطبيعية والكيميائية لهدذه التربات ورفع درجة خصوبتها مما يمكن من استزراعها بنجاح كما حدث في نطاقات واسعة من استراليا • وينتشر في بعض نطهات تربات البودزل التي يتجهاوز منسوبها ٣٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر مزارع لتربية الاغنام والماشية كما في الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا(۱) •

- لتربات المدارية وشبه المدارية الحمراء:
 تنتشر في ثلاثة نطاقات رئيسة هي:
- الاجزاء الشمالية من استراليا المطلة على كل من خليج كاربنتاريا وبحر أرافورا وبحر تيمور
 - الجزء الادنى من وادى مرى ودارلنج •
 - اقصى الطرف الجنوبي الغربي الستراليا •

واسهمت وفرة المياه في نطاقات هذه التربات مع كثافة الغطاء النباتي

Mayhill, R. D. & Bawden, H. G., New Zealand Geography, (1) Auckland, 1976, p. 53.

في ارتفاع نسبة المادة العضوية الذائبة فيها ، الى جانب ارتفاع نسبة اوكسيد الحديد غير القابل للذوبان في الماء ووجود تجمعات لعناصر حديدية تتخلل قطاعات التربة التي تتسم بعمقها الكبير ويبنائها المفكك في معظم الجهات، لذا يتراوح لونها في معظم الجهات بين الاحمر الفاتح والاحمر الضارب الى البني ، ومع ذلك قد يتراوح لونها بين الاصفر والرمادي كما في بعض النطاقات المتناثرة في اقصى شمالي كوينزلاند ومقاطعة استراليا الشمالية حيث توجد تربات شبه لاتيريتية تنخفض فيها نسبة كل من المادة العضوية والعناصر الكلسية نتيجة لتباين عملية تصفية التربة(۱) التي يحدد مستواها عاملي درجة الحرارة وكمية الامطار ونظامها ،

وتبع الساع المساحات التى تغطيها هــنه التربات وتباين بيئاتها الطبيعية وجود اختلافات في خصائصها العامة حيث يلاحظ عدم اكتمال نضجها في النطاقات الساحلية منخفضة المنسوب التى تتاثر بحركتى المـد والجزر بصفة مستمرة مما يعنى تشبعها بالمياه بصــورة دائمة ، كما قد يتخللها تكوينات رسوبية ترتفع فيها نسبة العناصر الحديدية كما في شبه جزيرة يورك في الشمال واقصى الطرف الجنوبي الغربي لاستراليا ، وتتسم بعض جهاتها بثقل نسيج التربة السائدة لارتفاع نسبة الغربي كما في اقصى جنوبي نطاقات هذه التربات في كوينزلاند ،

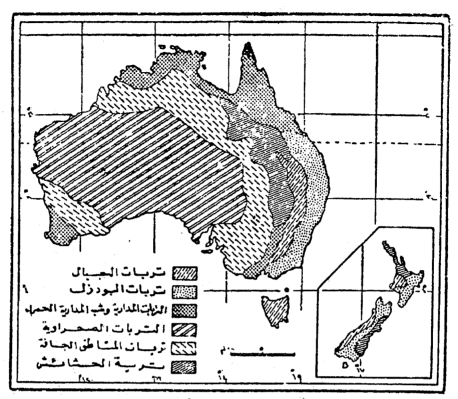
وتنتشر تربة التييرا روزا الغنية بالعناصر الكلسية في اقصى الطرف الغربى للنطاق الادنى لنهرى مرى ودارلنج حيث تمتد في شكل شريط ضيق يتوسطه مدينة ميليسنت ويطل على ساحل البحر وهو نطاق تشبه خصائصه المناخية السائدة مثيلتها المخاصة بمناخ البحر المتوسط ·

٣ - تربة الحشائش:

توجد في ثلاث نطاقات رئيسية هي:

■ النطاق الممتد الى الغسرب من المرتفعات الشرقية مباشرة ويضم جزءا من حوض مرى ودارلنج ، والاجزاء الواقعة الى الشمال منه حتى دائرة عرض ١٨° جنوبا تقريبا ٠

⁽١) يقصد بعملية تصفية التربة Leaching غسل الامطار للعناصر القابلة للذوبان وتصفية التربة منها ·



شكل رقم [٥٨] الانواع الرئيسية للتربة في استراليا ونيوزيلندا

- اقصى النطاق الشمالي للجزيرة الشمالية لنيوزيلندا •
- معظم النطاقات الشرقية من الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا ·

وتتميز هذه النطاقات بانتشار تكوينات اللافا البركانية التى اسهمت في تكوين مفتتات هذه التربة التى تضم ذرات لومية ورملية في نطاقات واسعة ، فاذا اضفنا الى ذلك ان كمية الامطار ونظامها تكفل توافر المادة العضوية وتحفظ للتربة العناصر المعدنية فيها وخاصة الكلسية فيها نجد تفسيرا لارتفاع مستوى خصوبة هذه التربة التى اسهمت درجات الحرارة المرتفعة وخاصة خلال شهور الصيف الجنوبى فى نشاط البكتيريا بها مما عمل على ميل لونها الى السواد ، فى حين يتصول الى البنى أو البنى الضارب الى الرمادى فى النطاقات الاغزر مطرا نتيجة لتناقص نسبة المادة العضوية فى التربة كما فى شمالى الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا ،

وتتسم تربة المشائش وخاصة في النطاقات الاقل مطرا بسمكها الكبير

وبضالة عمليات التصفية فيها مع ارتفاع نسبة كربونات الكالسيوم التي تتواجد غالبا في الطبقات التحتية للتربة ·

ويتخلل تربة الحشائش نطاقات ثانوية محدودة الامتداد تتميز بثقل نسيج تربتها كنتيجة لارتفاع نسبة الغرين ، وتتفق مثل هذه النطاقات فى توزيعها المجغرافي مع توزيع مجارى الانهار المنحدرة من السفوح الغربية للمرتفعات الشرقية ، ومن الطبيعى أن يمثل حوض مرى ودارلنج أهم هذه النطاقات وأوسعها مساحة ،

ع تربات المناطق شبه الجافة :

تنتشر في نطاقين رئيسيين باستراليا هما:

 النطاق الشرقى ، وهو الاوسع مساحة ويمتد فى شكل قـوس كبير يتجه نحو الشرق وتمتد النطاقات الجافة الى الغرب منه .

■ النطاق الغربى ، وهو محدود المساحة جدا ويمتد الى الشرق من اقصى الطرف الجنوبي الغربي للقارة •

ومعتى ذلك ان تربات المناطق شبه الجافة تشغل النطاقات الانتقالية بين الاقاليم المطيرة عند الاطراف والاقليم الجاف في وسط وغربي استراليا، لذا تسقط الامطار المحدودة في كميتها بصورة عامة والتي تتباين خصائصها العامة من حيث النظام وفصلية السقوط من مكان الى آخر ، لذلك ينمو هنا غطاء عشبي محدود يتحلل في التربة خلال شهور الجفاف ليمدها بقدر ضئيل من المادة العضوية التي من المطبيعي آن تتباين هي وغيرها من العناصر الذائبة في التربة من نطاق الى آخر تبعا لعوامل كمية الامطار والموقع الفلكي وطبيعة الاساس الصخرى ، ومع ذلك تتفق هذه التربات في غناها بالعناصر المعدنية وخاصة كربونات الكالسيوم التي تتركز بصورة خاصة في الطبقات القريبة من سطح التربة ، لذلك يتراوح لونها بين الكستنائي والكستنائي الضارب الى الحمرة احيانا ، بينما يميل لونها الى السمرة في والكستنائي النظاقات شريطية الشكل والتي تتفق في امتدادها مع توزيع بعض المجاري النهرية حيث ترتفع نسبة الغرين الذي يزيد من ثقل نسيج التربة ، المجاري النهرية حيث ترتفع نسبة الغرين الذي يزيد من ثقل نسيج التربة ، المجاري النهرية حيث ترتفع نسبة الغرين الذي يزيد من ثقل نسيج التربة ، المجاري النهرية حيث ترتفع نسبة الغرين الذي يزيد من ثقل نسيج التربة ، المجاري النهرية حيث ترتفع نسبة الغرين الذي يزيد من ثقل نسيج التربة ، المجاري النهرية حيث ترتفع نسبة الغرين الذي يزيد من ثقل نسيج التربة ،

ويمتد في أقصى الطرف الجنوبي لنطاق هذه التربات شريط ساحلي ضيق يشكل الاجزاء الغسربية لشبه جزيرة اير وتسوده تربة التييرا روزا المائل لونها الى الاحمرار لارتفاع نسبة أوكسيد الحديد ·

وتستجيب تربات المناطق شبه الجافة للعمليات الزراعية اذا ما أمكن تحسين خواصها الطبيعية وتوفير مياه الرى وهو ماحدث هنا على نطاق واسع حيث تنتشر المزارع جنبا الى جنب مع المراعى الطبيعية متباينة الخصائص •

ه _ التربات الصحراوية:

اكثر انواع التربات انتشارا حيث تشغل معظم الاجازاء الغربية والوسطى من استراليا ، وهى تربات لم يكتمل تكونها اذ تحول ظروف الجفاف دون ذلك ، فرخات الامطار الفجائية تسيل على اثرها الشعاب وترسب مياه السهول ماتحمله من ذرات دقيقة على السطح على فترات متباعدة تتخللها فترات اخرى تنشط التعرية الهوائية خلالها، وهى عموما تربات مفككة البناء ، دقيقة الحبيبات في طبقاتها السطحية بتأثير عمليات التجوية وذلك في نطاقات واسعة ،

وتتراوح الوان التربات الصحراوية بين الاحمر والاحمر الضارب الى البنى ، وهى تتسم بارتفاع نسبة الاملاح فى معظم قطاعاتها مع سيادة السيليكات فى طبقاتها السفلية والتى تظهر قطع الصخور والحصى على أيعاد مختلفة منها •

ونسبة المادة العضوية الذائبة في التربات الصحراوية ضئيلة بصورة عامة لفقر الغطاء النباتي الاحيث تسقط كميات محدودة من الامطار عند الاطراف والتي تساعد على وجود غطاء نباتي يسهم في ارتفاع نسبة المادة العضوية في التربة بشكل واضح • وتتباين سمات هذه التربات في بعض النطاقات تبعا لظروف البيئة الجغرافية السائدة حيث ترتفع نسبة الطفل Loam كما في تربة سهل نولاربور المطل على خليج استراليا الكبير، وقد تزيد درجة تركيز الاملاح الذائبة في التربة كما في النطاقات منخفضة المسوب وخاصة حوض بحسيرة اير ، وتكثر احيانا التكوينات الصخرية الصلبة التي تتخلل ذرات التربة كما في نطاقات واسعة تمتد في الاجراء الوسطى والشمالية من ولاية استراليا الجنوبية • واسهم فعل الرياح في تموج سطوح التربات الصحراوية في نطاقات واسعة لتبدو احيانا في شكل مهول رميلة كما في ولاية استراليا الغربية أو في شكل حافات رملية كما في حنوبي مقاطعة استراليا الشمالية وشمالي وغربي ولاية استراليا الجنوبية •

٦ _ تربات الجبال:

تنتشر اساسا في جزيرة تسمانيا وغربي جزيرة نيوزيلندا الجنوبية ،

مالاضافة الى امتدادها فى شكل شريط ضيق يتفق فى امتداده مع امتداد السفوح العالية للمرتفعات الشرقية فى نطاقها الجنوبي الممتد شمالا حتى دائرة عرض ٢٦° جنوبا تقريبا ٠

والتربات السائدة هنا من نوع البودزل في معظمها وان تباينت خصائصها وعمق قطاعاتها من نطاق الى آخر تبعا للارتفاع فوق مستوى سطح البحر ومدى امتداد السفوح المستوية والمواجهة لاشعة الشمس وطبيعة التكوينات الارضية وخصائص المناخ وملامح النبات الطبيعى السائد ، ويلاحظ ارتفاع نسبة تكوينات اللبد النباتي وعناصر السيليكا التي تتخلل ذرات التربة كما في جزيرة تسمانيا ، وقد يتخلل نطاقات التربة المفككة تكوينات من الصخور العارية كما في نيو سوث ويلز والنطاقات الوسطى من جزيرة تسمانيا ،

ا*لفصال لعشرول.* السسسسكان

التركيب الجنس للسكان:

لاتتعدد عناصر السكان ذات الاصول المختلفة في استراليشيا بالصورة التي تبينت من دراسة اصــول الســكان في الامريكتين الانجلوسكسونية واللاتينية اذ يمكن تقسيم السكان هنا الى مجموعتين رئيسيتين هما:

- السكان الاصليين
- السكان المنحدرين من اصول أوربية

١ _ السكان الاصليين:

يعد التسمانيون Tasmanians اقدم العناصر البشرية التى عمرت القارة الاسترالية حيث وفدوا اليها قادمين من جزر ميلانيزيا منذ آلاف السنين وتباينت آراء الباحثين فيما يتعلق باول اقليم وصلوا اليه في القارة فبينما يرى البعض انهم وصلوا اولا الى جزيرة تسمانيا ثم انتشروا بعد ذلك في نطاقات متفرقة من استراليا ، يرى فريق آخر أنهم وصلوا اولا الى سواحل استراليا ثم انتقلوا الى جزيرة تسمانيا في مرحلة ثانية ،

وتتمثل أهم صفاتهم الجنسية في القامة القصيرة ، صغر حجم الجمجمة واستدارتها ، وقد انقرض آخر تسماني عام ١٨٧٦ ورغم ذلك يرجح البعض أنهم تركوا وراءهم بعض صفاتهم الجنسية تحملها بعض عناصر الاستراليين الاصليين ، وتتمثل أهم الصفات الجنسية للاستراليين الاصليين في القامة التي تتراوح بين المتوسطة والطويلة ، لون المبشرة الداكن بصورة عامة والذي يزداد سمرة بالاتجاه صوب الاقاليم المدارية في الشمال ، الانف العريض ، الحواجب الغليظة ، الجبهة المتقهقرة ، الشعر المموج الذي يتراوح لونه بين الاسود والبني الداكن ، وقد وصلوا الى استراليا قادمين من جنوب شرقى آسيا عن طريق معبر جزيرة نيوغينيا والجزر المجاورة لها منذ نحو خمسين الف سنة ،

ولم يتجاوز الاستراليون الاصليون في تطورهم الحضارى مرحلة العصر المحجرى المتوسط بدليل استخدامهم للادوات الحجسرية وبعض الادوات المصنعة من الاخشاب والعظام بصورة بدائية بسيطة ، وعدم معرفتهم الزراعة أو صناعة الفخار ، لذلك يعتمدون في حياتهم على الجمع والالتقاط والصيد مما يعنى أنهم لم يعرفوا الاستقرار في مكان محدد أذ يعتمدون في حياتهم على الترحال المستمر .

وشكل استقرار الاوربيين في القارة خيلال أواخر القرن الشامن عشر كارثة حقيقية للاستراليين الاصليين الذين قدر عددهم آنذاك بنحو ٣٠٠ الف نسمة أذ أجبروا على ترك النطاقات التي كانوا يتجولون فيها وتتوافر بها المياه والنباتات الطبيعية وخاصة في الجنوب والشرق حيث دفعوا الى النطاقات الداخلية الافقر في موارد المياه والنبات الطبيعي مما أدى الى تناقص أعدادهم بصورة درامية حيث مات أعداد كبيرة منهم بفعل عوامل متعددة منها العطش والجوع ، والقتل العمد من قبل بعض العناصر الاوربية ، والامراض الوبائية التي نقلها الاوربيون الى القارة ، ولتأكيد هذه الحقيقة نذكر أن الاستراليين الاصليين في نطاق ولاية فيكتوريا كان عددهم نحو عشرة آلاف نسمة عند بدء الاستيطان الاوربي فيها ، وقد تناقص هذا العدد وأصبح الفي نسمة فقط خيلال الثلاثين عاما التالية لاستقرار الاوربيين أي تناقصوا في الولاية بنسبة ٨٠٪ خلال ثلاثين عاما ، وبلغ اجمالي عدد الاستراليين الاصلين في أواخر عام ١٩٢١ حوالي ٢٠ الف نسمة أي تناقصوا بنسبة ٨٠٪ في أقل من قرنين ،

وتغيرت الاوضاع العامة للاستراليين الاصليين بعد الحرب العالمية الثانية بصورة خاصة كما سبق أن أشرنا حيث أصبحوا يتمتعون بنفس حقوق المواطنين البيض مما أدى الى تزايد اعدادهم بصورة ملموسة حتى بلغوا ١٤٥ الف نسمة عام ١٩٨١ ، أى تزايدوا بنسبة ١ر١٤١٪ تقريبا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨١ ، ١٩٨١ .

ويعيش الاستراليون الاصليون حاليا في شكل جماعات تنتشر في اقاليم استراليا المختلفة الا أن أكبر اعدادهم تتركز في المقاطعة الشمالية ، وتعد الاراندا Aranda أشهر جماعاتهم ، رغم ظروف المعيشة الجيدة بصورة عامة والتي تتمتع بها غالبية الاستراليون الاصليون الا أن بعض جماعاتهم لازالت تحافظ على اسلوبها القديم وتعيش حياة فطرية في الاجسراء الداخلية البعيدة عن مراكز العمران الحديثة ،

ویشکل البولینزیون او المواری Maori اول العنصاصر البشریة التی استقرت فی نیوزیلندا قادمة من جزر بولینزیا المنتشرة علی نطاق واسع من المحیط الهادی مما اخر تعمیر نیوزیلندا اذ یرجح وصولهم الیها خلال الفترة الممتدة بین عامی ۱۲۰۰ – ۱٤۰۰ میلادیة حیث وصلوا الیها فی شکل جماعات ویرجح استقرار جماعات من البولینزیین فی قری ساحلیة صغیرة بالجزیرة الجنوبیة من نیوزیلندا فی تاریخ یسبق العامین المشار الیهما (۱۲۰۰ – ۱۲۰۰) وهم الذین عرفوا باسم صائدی الموه Moa hunters می الذی کان یعیش باعداد کبیرة فی سهول الجرزیرة الجنوبیة اما البحماعات التی وفدت الی نیوزیلندا بعد ذلك (فیما بین عامی ۱۲۰۰ سادماعات التی وفدت الی نیوزیلندا بعد ذلك (فیما بین عامی ۱۲۰۰ سادماعات التی فكانت اكثر عددا واستقرت بعض جماعاتهم وهی الاقل عددا مع البولنیزیین القدماء فی الجزیرة الجنوبیة ، بینما استقر معظمهم فی البراعة فی الجزیرة الشمالیة الاكثر دفا حیث اعتمدوا فی حیاتهم علی الزراعة بالدرجة الاولی و قدر عددهم خسلال عام ۱۲۰۰ تقریبا بنحو ۲۰ الف نسمة(۱) و

وينتمى الموارى جنسيا الى مجموعة مركبة ترجع اساسا الى مجموعة قوقازية قديمة اختلطت بعناصر سلالية مغولية خلال مرحلة متاخرة بدليل اختفاء معظم صفاتهم المغولية عند اختلاطهم بالعناصر الاوربية البيضاء، وهم يتصفون بالقامة التى تتراوح بين المتوسطة والطويلة وملامح الوجه الدقيقة الى حد كبير ولون البشرة النحاسى والشعر الموج ، وتعددت الجزر التى هاجر منها الموارى (البولنيزيون) وربما يبرر ذلك الاختلافات الاقليمية الواضحة فى نظمهم القبلية واساليب حياتهم الاقتصادية فى نيوزيلندا .

ويعتقد أن الموارى استقروا في أول الامر في النطاقات التلالية باقليم الساحل الشرقى للجزيرة الجنوبية الاكثر جفافا حيث تتوافر الاحسراش القابلة للاشتعال (٢) والاراضى الزراعية الواسعة ومياه الانهار المنحدرة على السفوح الشرقية لمرتفعات الالب الجنوبية والمحياة الحيوانية الفطرية المتنوعة والتى تشمل أساسا المو Moa والطياور المائية (في النطاقات

Mayhill, R. D. & Bawden, H. G., Ibid., p. 56.

(١) كان الموارى يعرفون النار ويستخدمونها في حياتهم اليومية .
بصورة اساسية -

المستنقعية) والبرية (تضم الاوز ، البط ، البجع) وعرف البولنيزيون في مرحلة تالية باسم الموارى وهو اسم يرجعه البعض الى صيدهم لطائر «المو» بينما يرجح البعض الاخر انها محرفة عن كلمة Mouth () واعتمدت جماعات منهم في حياتها على الصيد بالدرجة الاولى ، في حين احترفت جماعات أخرى الزراعة حيث توسعوا في زراعة العديد من المحاصيل التي يأتى في مقدمتها الكومارا Kumara (نوع من البطاطا) والقرع والقلقاس، وبعد فترة من استقرارهم في الجزيرة الجنوبية انتشرت جماعات عديدة منهم في الجزيرة الشمالية حيث احترفوا زراعة الارض على نطاق واسع ، ومن الامور التي تدعو الى الدهشة أن الموارى ٥٠٠ تلك الجماعات البسيطة في حياتها حرصت على المحافظة على الموارد الطبيعية وخاصة النباتات في حياتها حرصت على المحافظة على الموارد الطبيعية وخاصة النباتات الطبيعية التي كانت تمدهم بالاخشاب وتوفر الغذاء للطيور والحيوانات الطبيعية التي كانوا يعتمدون عليها كعناصر غذائية أساسية لهم ، والدليل على ذلك التي عند وصول جيمس كوك الى نيوزيلندا عام ١٧٦٨ كانت الغابات تغطى اكثر من ٢٠٪ من جملة مساحة نيوزيلندا وكان عدد الموارى ٤٠٠ الف نسمة تقريبيا

وشكل وصول الاوربيون الى نيوزيلندا واستقرارهم فيها كارثة حقيقية للموارى تماما كوضع الاوربيين بالنسبة للاستراليين الاصليين في استراليا أذ اجبروا على ترك الاقاليم جيدة الخصائص وفيرة الموارد والاستقرار في أقاليم أكثر صعوبة في خصائصها الجغرافية وافقر في مواردها مما ادى الى موت اعداد كبيرة منهم فبعد أن كان عددهم نحو ٤٠٠ الف نسمة عام ١٧٦٩ أصبح لايتجاوز ١٣٠ الف نسمة عام ١٨٢٩ وخاصة أنه لم يكن لديهم مناعة طبيعية ضد الامراض الوبائية التي جلبها الاوربيون معهم مثل الانفلونزا والحصيبة ٠

وعقدت اتفاقية ويتانجى Waitangi بين زعماء الموارى وبريطانيا فى تفيراير ١٨٤٠ والتى نصت على ضمان حيازة الموارى لاقاليم الغابات والموارد السمكية فى مقابل الولاء للتاج البريطانى ، لذلك اندفع الاوربيون صوب الاراضى السهلية بالجزيرة الجنوبية لاستيطانها دون أية مشاكل تذكر لقلة اعداد الموارى فى هذه الجهات عكس الوضع فى الجزيرة الشمالية حيث

Mayhill, R. D. & Bawden, H. G., Ibid, p. 56.

ادت سيطرة الاوربيون على الاراضى الى اندلاع الحروب مع الموارى(١) والتى ادت الى تناقص أعدادهم بصورة درامية حيث لم يتجاوز ٥٠ الف نسمة عام ١٨٦٠ وبذلك تناقص حجم الموارى فى نيوزيلندا بنسبة ٥٠٧٪ خلال اقل من قرن من تاريخ اكتشاف نيوزيلندا والفترة الممتدة بين عامى ١٧٦٠ ولتستمر إعدادهم فى التناقص حتى بلغت ١٤٤ الف نسمة عام ١٨٦٠ .

ومع بداية القرن العشرين تغير الوضع الاجتماعي والاقتصادي للمواري حيث تاسس حزب (المواري الفتاة) الذي نادي بمساواة المواري بالسكان البيض وهو ماتحقق بالفعل على مراحل متتالية حيث سنت التشريعات والقوانين التي حفظت حقوقهم وساوت بينهم وبين السكان البيض في الحقوق والواجبات ، لذلك اخذت اعدادهم في التزايد المطرد حيث بلغت المحقوق والواجبات ، 170 ، 200 الف نسمة خالل الاعوام 1910 ، 1971 ، 1970 على الترتيب ،

٢ _ السكان المنحدرين من اصول أوربية:

يكون المنحدرون من اصول اوربية غالبية السكان في استراليشيا ففي استراليا بدا تدفق المهاجرين البريطانيين اليها باعداد كبيرة منذ عام ١٨٢٩ بعد أن اصبحت مستعمرة تابعة للتاج البريطاني ، الا أن حجم الهجرة البريطانية تزايد خلال الخمسينيات من القرن التاسع عشر بصورة خاصة بعد اكتشاف الذهب في غربي استراليا وولاية فيكتوريا ، وقد ادرك الانجليز خطورة الموضع البشري الاوربي في استراليا والمتمثل في ضخامة مساحة البلاد وضالة حجم الانجليز المهاجرين اليها مع قربها المكاني من اقاليم اسيوية تتسم بكثافة سكانها ، لذلك استندت السياسة البريطانية الضاصة بالهجرة الي استراليا خلال القرن التاسع عشر على ثلاثة أسس رئيسية هي:

■ التركيز على اعطاء الاولوية المطلقة للمهاجرين من بريطانيا العظمى •

- قفل ابواب الهجرة الى استراليا امام العناصر غير الاوربية •
- تنظيم وفــود المهاجرين الى استراليا زمنيا بما يتفق ومراحـن استغلال الموارد الطبيعية المتاحة فيها ٠

⁽۱) سبق الاشارة الى حروب الموارى خلال السنوات ۱۸٤٣ – ۱۸٤٨، ۱۸۶۰ مند دراسة الخصائص البشرية لاستراليشيا

ومن اهم نتائج هذه السياسة ان أصبح المهاجرون الى استراليا خلال القرن التاسع عشر نازحين من انجلترى واسكتلندا وويلز وايرلندا فقط ، وشهدت بداية القرن العشرين طفرة كبيرة في حجم الهجرة البريطانية الى استراليا نتيجة لعدة عوامل لعل اهمها اتفاق المستعمرات الاسترالية الست وهي نيو سوث ويلز ، فيكتوريا ، كوينزلاند ، استراليسا الجنوبية ، استراليا الغربية ، تسمانيا على الاتحاد في نظام فيدرالي تحت اسم اتحاد الكومنولث الاسترالي عام ١٩٠١ ، الى جانب مد شبكات الطرق وتزايد معدلات استغلال الموارد الطبيعية المتاحة في البلاد ، مما ادى الى تزايد الحاجة الى مهاجرين جدد، اذلك سمح لسكان دول القارة الاوربية وامريكا الانجلوسكسونية بالهجرة الى استراليا طالما كانوا من العناصر البيضاء ، الانجلوسكسونية بالهجرة الى استراليا طالما كانوا من العناصر البيضاء ، المنا شهدت البلاد تدفق اعداد كبيرة من المهاجرين النازحين من ايطاليا، المنا ، هولندا ، اليونان ، يوغسلافيا ، الى جانب المهاجرين من بعض دول الكومنولث البريطاني والتي تاتي قبرص ومالطة في مقدمتها وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية ،

واستقبلت استراليا بعد المسرب العالمية الثانية اكثر من ٢٢٦ الف الاجيء من أوربا وهو عدد يوازى ٢ر٣٪ تقريبا من جملة سكان البلاد ، وبذلك تتصدر استراليا دول العالم التي استقبلت لاجثين بعد الحرب المذكورة تبعا لمعيار نسبة عدد اللاجئين الى اجمالي حجم السكان .

وتدفق على استراليا اعداد كبيرة من المهاجرين الاوربيين بدءا من عام ١٩٤٧ ، لذلك عقدت عدة اتفاقيات مع بعض الدول مثل ايطاليا واليونان وهولندا ومالطة لتنظيم الهجرة النازحة منها الى استراليا ، كما افتتح مكتب استرالي خاص في القساهرة عام ١٩٦٢ لتنظيم هجرة الايطاليين والدونانيين والارمن المقيمين في مصر الى استراليا ، ونتج عن ذلك تزايد اعداد المهاجرين بشكل كبير حيث بلغ ٢٠٦ مليون مهاجر خلال الفترة المعتدة بين عامى ١٩٤٧ ، ١٩٧١ ، في حين بلغ ٣٠٠ المف مهاجر خلال العشر سنوات المحصورة بين عامى ١٩٧١ ، في حين بلغ ٢٠٠ المف ادى الى تناقص العشر سنوات المحصورة بين عامى ١٩٧١ ، المالاد الى جملة السكان من النسبة المئوية للاستراليين الذين ولدوا داخل البلاد الى جملة السكان من ٢٠٪ عام ١٩٤٧ الى أقل من ٨٠٪ عام ١٩٨١ .

ويشكل الاستراليون المولودون في البلاد حاليا نحو ٨٥٪ من اجمالي السكان ، كما يكون المنحدرون من اصل بريطاني حوالي ٩٤٪ من جملة الاستراليين ، لذا يعادل السكان المنحدرين من اصول اوربية نحو ٩٩٪ من اجمالي السكان مما جعل استراليا تبدو في شكل جريرة اوربية او مجتمع أبيض في عالم المحيط الهادي الاسيوى .

وفى نيوزيلندا يطلق الموارى على المنحسدرين من اصل اوربى اسم باكيها Pakeha وتعنى الانسان الابيض، وبدأ استيطان الاوربيين المهاجرين من بريطانيا فى جزر نيوزيلندا خلال اواخر القرن الثامن عشر حين استقر فيها اعداد محدودة من المغامرين والبحسارة وصائدى الحيتان حتى ان عددهم لم يتجاوز الفى نسمة عام ١٨٢٩ ، وكان لتولى بريطانيا لمقاليد الامور فى نيوزيلندا بعد اعتبارها مستعمرة تابعة للتاج البريطانى عسام ١٨٤٠ ، الى جانب عقد اتفاقية ويتانجى Waitangi مع زعماء الموارى تأثير مباشر فى بدء تيارات الهجرة النازحة من بريطانيا الى جزر نيوزيلندا حتى أن عدد المهاجرين البريطانيين بلغ ٨٠ الف مهاجر موزعين بالتساوى تقريبا على الجزيرتين الشمالية والجنوبية عام ١٨٦٠ ، وخلال العام المذكور شكل الاوربيون اغلبية السكان فى البلاد (حوالى ١٨٦٥٪) نظرا

وكان لبدء استغلال المراعى الطبيعية الغنية في تربيسة الاغسام التي جلبت من استراليا(۱) والتوسع في زراعة القمح واكتشاف الذهب بالجزيرة الجنوبية وخاصة في هضبة اوتاجو Otago بالجنوب والاقاليم الغربية تاثير مباشر في التزايد النسبى لمعدلات هجرة البريطانيين الى نيوزيلندا حتى بلغ عددهم نحو ٤٠٠ الف نسمة وهو مايكون ٩٠٪ من اجمالى سكان البلاد عام ١٨٠٠(٢) ، وجدير بالذكر أن نحو نصف هسذا المعدد تقريبا كان من المهاجرين بينما شكلت النسبة الباقية السسكان المولودين في نيوزيلندا ، وتركز نحو ٢٦٪ من مجموع السكان المنحدرين من اصل اوربى آنذاك في الجزيرة الجنوبية لغنى مراعيها الطبيعية وتعدد مناجم الذهب بها ،

وتزايد عدد المهاجرين والمنحدرين من اصل بريطانى بصورة تدريجية مع التوسع فى استغلال الموارد الطبيعية فى البلاد ، فخلال الفترة المتدة بين عامى ١٨٩٠ ــ ١٩٠٠ تم تحويل مساحة ٢٫٦ مليون هكتار الى مراعى غنية ضمت نحو ١٩ مليون رأس من الاغنام ، واقل من نصف مليون رأس من الماشية وقابل ذلك نموا فى حجم السكان المنحدرين من اصل اوربى حتى بلغوا نحو ٨٠٠ الف نسمة مع بداية القرن العشرين ٠

وترجع الضالة الواضحة في عدد المهاجرين الاوربيين الى نيوزيلندا

⁽١) بلغ عدد الاغنام في نيوزيلندا نمو ٢ مليون راس عام ١٨٦٠٠

⁽٢) بلغ عدد المواري حوالي ٤٤ الف نسمة عام ١٨٨٠ ٠

ومعظمهم من بريطانيا (۱) الى موقعها الجغرافي المتطرف ، وتفضيل النازحين من بريطانيا التوجه الى الاقليم الاقرب الى مواطنهم الاصلية كامريكا الانجلوسكسونية أو الاغنى والاشهر كاستراليا مما أضعف تيارات الهجرة الاوربية الى جزر نيوزيلندا ، وربما كان ذلك من الاسباب التى اسهمت في اعتراف سكان نيوزيلندا المنحسدرين من اصل أوربى بحقوق الموارى حيث كانت الحاجة ماسة اليهم للمشاركة في دفع عجلة التنمية واستغلال الموارد الطبيعية المتاحة في البلاد ٠

نمــو السكان:

تدفقت موجات الهجرة الاوربية على استراليا بصورة بطيئة منذ أواخر القرن الثامن عشر وبالتحديد عام ١٧٨٨ عندما بدأت مرحلة الاستيطان الاوربى ، ومرد ذلك القيود الحادة التي تضمنتها السياسة الخاصة بالهجرة الى البلاد والسابق الاشسارة الى اهم ملامحها ، مما يعنى ان تطبيق مفهوم الانتقاء الهجري القومي والذي كان يعنى اعطاء الافضلية المطلقة للبريطانيين من ذوى الخبرات التي تحتاج اليها استراليا كان من أهم أسباب بطء نمو السكان في استراليا خلال أواخر القرن الشامن عشر وبداية القرن التاسع عشر ، فبينما لم يتجاوز حجم السكان ٣٤ الف نسمة عام ١٨٢٠ بلغ عددهم ٤٠٥ الف نسمة عام ١٨٥٠ ، اي زاد حجم السكان بنسبة ١٠٩١٪ خلال الثلاثين سنة المحصورة بين عامي ١٨٢٠ _ ١٨٥٠ ، ويجب ألا نخدع بهذا الرقم حيث أن نسبة كبيرة من السكان كانت تتالف من المساجين الذين نقلوا الى استراليا اذ اشتمل حجم سكان بورت جاكسون (سيدنى الحالية) ٠٠٠ اول مركز استيطان اوربى في استراليا (شيد عام ١٧٨٨) على نحو ١٦١ الف سجين وهو مايكون حوالي ٧ر٣٩٪ من اجمالي سكان استراليا عام ١٨٥٠ ، في حين شكل الجنود الجزء الاكبر من النسبة الباقية للسكان لذلك لم تسهم الزيادة الطبيعية في تطور سكان استراليا خلال النصف الاول من القررن التاسع عشر اذ أن غالبية قاطنيها كانوا رجالا سواء من الجنود او من السجناء •

وكان للموقع الجغرافي المتطرف لاستراليا وطول المسافة الفاصلة بينها وبين الجزر البريطانية ، بالاضافة الى استيعاب امريكا الانجلوسكسونية لمعظم تيارات الهجرة البريطانية تاثير مباشر في عزوف الهجرة البريطانية

⁽١) يضم سكان نيوزيلندا عناصر محدودة العدد جدا ترجع في اصولها الى هولندا واليونان وبولندا ويوغسلافيا ، الى جانب الهند والصين .

عن استراليا ، الا أن اكتشاف الذهب مع بداية الخمسينيات من القسرن المتاسع عشر في ولايتى فيكتوريا واستراليا الغربية أدى الى تدفق موجات الهجرة البريطانية على استراليا في شكل أسر مما أسهم في تطور السكان بشكل كبير حتى بلغوا نحو مليون نسمة عام ١٨٥٨ ٠

ويوضح الجدول رقم [٥٢] تطور حجم السكان في استراليا من خلال السنوات التي بلغوا فيها المليون نسمة ومضاعفاتها في الفترة الممتدة بين عامي ١٨٥٨ - ١٩٩٠ ٠

جـدول رقم [٥٢]

المعدل المنوى لنمو السكان (٪)	عدد السنوات التى بلغ السكان خلالها المليون التالى	عدد السكان بالمليون	السنة
	٧٠	1	1404
۷ر۳	14	۲	1444
£ر۳	14	٣	1884
۸ر۱	17	٤	14.0
۷ر۱	١٣	٥	1111
٦ر٢	٧	٦	1970
ارًا .	11	V	1979
۳ر۱	1.	٨	1929
۵ر۲	۵	4	1901
٣ر٢	٥	1.	1909
٠ ٢	٤	11	1978
١٦٩	٥	14	1978
۹ر۱	٤	١٣	1477
۴۰۰	٨	١٤	194.
۱ر۲	_	17	199:

يتبين من تتبع وتحليل أرقام المجدول رقم [٥٢] الحقائق التالية:

١ - طول الفترة الزمنية التى استغرقتها مرحلة بلوغ سكان استراليا لرقم «المليون نسمة» والتى بلغت ٧٠ عاما (المندة بين عامى ١٧٨٨ - ١٨٥٨) للاسباب السابق الاشارة اليها ٠

۲ - استمرار المعدل السنوى لنمو السكان باستراليا في تطوره حيث تجاوز ٣٪ خلال عقود الستينيات والسبعينيات والثمانينيات من القرن

التاسع عشر حتى تجاوز عدد السكان ثلاثة ملايين نسمة عام ١٨٨٩ نتيجة للتوسع في استغلال الموارد المعدنية في القسارة وخاصة الذهب واتساع المساحات المزروعة بالقمح وصيانة المراعى الطبيعية التى شغلت مساحات واسعة استغلت في انشاء العديد من مزارع تربية الاغنام لانتاج اللحوم واصواف المارينو التى شكلت اهم صادرات استراليا الى الاسواق الدولية وخاصة بعد انشاء شبكة واسعة من الطرق الداخلية وتجهيز موانى التصدير،

" انخفاض المعدل السنوى لنمو السكان بصورة ملحوظة بدءا من عام ١٨٩٠ وحتى عام ١٩٤٥ _ مع استثناء واحد سنشير اليه بعد قليل مما آدى الى تزايد عدد السنوات اللازمة لبلوغ السكان المليون التالى كما توضحه ارقام الجدول رقم [٥٦] ومرد ذلك عدة اسباب ياتى فى مقدمتها الازمات المحادة التى عانى منها الاقتصاد الاسترالى نتيجة موجات الجفاف المتتالية التى اجتاحت استراليا خلال أواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين ، الى جانب اندلاع الحرب العالمية الاولى وما تلاها من خسائر فى الارواح وانخفاض معدل المواليد وانقطاع موجات الهجرة الوافدة الى استراليا التى تعرضت لازمات اقتصادية حادة خلال الثلاثينيات من القرن العشرين تلاها اندلاع الحرب العالمية الثانية مما ادى الى تناقص المعدلات السنوية لمنمو السكان خلال عقدى الثلاثينيات والتى بلغت السنوية لمنمو السكان خلال عقدى الثلاثينيات والاربعينيات والتى بلغت

٤ ـ خلال فترة انخفاض معدل النمو السابق الاشارة اليها والممتدة بين عامى ١٩٤٥، ١٩٤٥ حدث نمو مفاجىء للسكان فى استراليا خلال عقد العشرينيات أى بعد انتهاء الحرب العالمية الاولى حيث بلغ معدل النمو السنوى للسكان خلاله ٢٦٦٪ كرد فعل مباشر لعودة افراد القوات المسلحة الى ذويهم واتمام حالات الزواج التى اجلتها ظروف الحرب ، الى جانب بدء تدفق موجات الهجرة على البلاد .

ويجدر الاشارة الى أن عامل الهجرة أسهم بما يعادل ٢٥٪ تقريبا من جملة سكان استراليا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٦١ ، ١٩٢٩ -

٥ ـ دخل تطور حجم السكان في استراليا مرحلة جديدة في اواخر عقد الاربعينيات من القرن العشرين اذ ارتفع معدل المواليد وتزايد العدد الصافي للمهاجرين مما أدى الى تجاوز المعسدل السنوى لنمو السكان ٢٪ خسلال الخمسينيات والستينيات من القسرن العشرين وخاصة أن معدل الوفيات حقق انخفاضا كبيرا في الوقت الذي ارتفع فيه معدل المواليد وبلغ ٢٠ في الالف حتى عام ١٠١٥/١٠) •

٦ ـ اسهمت موجات الهجرة الوافدة الى استراليا فى تزايد سكان البلاد خلال الستينيات وبداية السبعينيات من القرن العشرين وخاصة بعد عقد استراليا لعدة اتفاقيات مع بعض دول العالم لتنظيم الهجرة النازحة منها كما سبق أن اشرنا •

وانخفضت معدلات كل من المواليد والوفيات بعد ذلك حتى بلغت مرحلة الثبات والاستقرار الديموجرافيين وهى من سمات الدول المتقدمة حيث بلغ معدل المواليد ١٦ في الالف ومعدل الوفيات ٨ في الالف وذلك عام ١٩٨٧ ، وهو مؤشر يمكن الاستناد اليه عند محاولة تفسير انخفاض المعدل السنوى لنمو السكان خسلال السبعينيات الى آدنى منسوب له في تاريخ البلاد (١٩٠٠٪) •

٧ ــ بلغ عدد سكان استراليا ١٣ مليون نسمة عام ١٩٧٢ أى بعد ١٨٤ سنة من بدء الاستيطان الاوربى المنتظم فيها ، وهو حجم بلغه سكان كندا بعد أكثر من ٣٠٠ سنة من بدء الاستيطان الاوربى فيها ، كما بلغـه سكان الولايات المتحدة الامريكية بعد أكثر من ٢٠٠ سنة من الاستيطان الاوربى، مما يعنى أنه رغم الموقع الجغرافي المتطرف للقارة الاسترالية والظـروف الدولية العامة التى صاحبت المراحل الاولى لتعميرها الا أن نمو سكانها تم بمعدلات لايمكن وصفها بالبطء ٠

وبلغ عدد سكان استراليا ١٤/٥ مليون نسمة تبعا لتعداد عام ١٩٨١، كما قدروا بنحو ١٦/٢ مليون نسمة عام ١٩٨٧، وبذلك تزايد سكانها بنسبة ٢ر٢٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٧، ١٩٨٧، ويشكل المولودون في استراليا حاليا نحو ٩٠٪ من جملة السكان وبلغ عدد سكان استراليا ١٧ مليون نسمة عام ١٩٩٠،

وفي نيوزيلندا لم يتجاوز حجم السكان ١٣٢ الف نسمة منهم نحو

⁽۱) تجاوز معدل النمو الطبيعى للسكان فى استراليا ۱۰ فى الالف خلال سنوات ما بعد الحرب العالمية الثانية اى أن استراليا دخلت خلال هذه الفترة المرحلة الديموجرافية الشابة التى تتسم بالنمو السريع للسكان والناتج عن ارتفاع معدل المواليد وانخفاض معدل الوفيات ، وهى مرحلة ديموجرافية يصاحبها مايعرف بالانفجار السكانى ، وهى مشكلة تعانى منها معظم الدول النامية فى العالم •

الفى نسمة من الاوربيين عام ١٨٢٩ حيث لم يبدأ تنظيم الاستيطان الاوربى في المجرر الا عام ١٨٤٠ بمعرفة شركة نيوزيلندا البريطانية أذ وصل في شهر يناير من العسام المذكور أول فوج من المهاجرين النازحين من بريطانيا استقروا عند الطرف الجنوبي للجزيرة الشمالية وشيدوا مدينة ويلنجتون، وليس من شك في أن اكتشاف الذهب عام ١٨٦١ كان دافعا قويا لتنشيط موجات الهجرة الوافدة الى نيوزيلندا حتى بلغ حجم السكان نحو ١٠٠٠ الف نسمة منهم أقل من ٥٠ الف نسمة من الموارى عام ١٨٨١٠٠

ويبين الجــدول رقم [٥٣] تطور حجم سكان نيوزيلندا في سنوات مختارة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨١ ، ١٩٩٠ ·

جدول رقم [٥٣]

المعدل السنوى لنمو السكان	عدد السكان (بالمليون)	السنة	المعدل السنوى لنمو السكان	عدد السكان (بالمليون)	السنة
۲ر۰ ۸ر۱	۸ر ۱ ۲	1920		ەر <i>-</i> ۲ر •	1
۲ ۷ر۲ ۲را	۲ر۲ ۵٫۰ ۷ر۲	1907 1971 1977	۲ر۲ ۵ر۲ ٤	۸ٌر۰ ۱ ۲ر۱	19•1 1911 '
1)£ • \\ • \\	۴ر۳ ۳ر۳ ٤ر۳	1971 1977 1994	۳ر۳ ۸ر۲ ۲ر۰	175 171 171	1971 1977 1977

تبرز ارقام الجدول رقم [07] التطور المطرد لسكان نيوزيلندا وارتفاع معدلات نمو السكان وخاصة خلال أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين اذ أسهم التوسع في استغلال الموارد الطبيعية في البلاد وخاصة بعد تطور وسائل التبريد والتجميد في مجال النقل البحرى في أواخر القرن التاسع عشر في تطور انتاج نيوزيلندا من اللحوم والالبان ومنتجاتها والتي أمكن تسويقها بسهولة في الاسواق العالمية مما أنعش الاوضاع الاقتصادية في البلاد وأسهم في ارتفاع معدلات الزيادة الطبيعية ، الي جانب جذبها المحداد من المهاجرين ، وكما حدث في استراليا فقد أدت الازمة الاقتصادية التي سادت العالم خلال الثلاثنينيات من القرن العشرين الى توقف النمو الاقتصادى الذي الذي المكانية المتعرب معدلات الزيادة السكانية ، واستمرت معدلات تمو السيكان في مستواها المتدني كما توضحه ارقام الجدول رقم [07] خلال عقد الاربعينيات لظروف الحرب العالمية الثانية المحدول رقم [07] خلال عقد الاربعينيات لظروف الحرب العالمية الثانية المحدول رقم [07]

وبدأت معدلات نمو السكان في الارتفاع بشكل واضح منذ الخمسينيات بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وقد أسهم في ذلك حاجة البلاد الى اعداد كبيرة من الايدى العالمية ، لذلك استقبلت نحو ٨٣ الف مهاجر معظمهم من بريطانيا خالال الفترة المتدة بين عامى ١٩٤٧ ، ١٩٢٨ ، بالاضافة الى دور عناصر السكان من الموارى في تزايد الحجم الاجمالى السكان حيث يتميزون بارتفاع معدلات النمو الطبيعى وخاصة بعد ان تساوى مع عناصر السكان المنحدرين من أصل أوربى في الحقوق والواجبات بعد الحرب العالمية الثانية حتى أن عددهم تجاوز ٢٢٠ الف نسمة عام ١٩٤٥ ، أى حققوا معدل نمو سنوى بلغ ٢ر٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٥ ، ا١٩٧١ كما بلغ عددهم ٥٠٠٠ الف نسمة تقريبا عام ١٩٨٠ مما يعني تحقيقهم لمعدل نمو سنوى بلغ مقداره نحو ٤٪ خالل الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٥ ، ١٩٧١ عدم

ويتسم معدل النمو السنوى للسكان فى نيوزيلندا بالانخفاض الواضح خلال السنوات الاخيرة حيث لم يتجاوز واحد فى المائة ، وجاء فى النشرات الاحصائية المتخصصة أن معدل المواليد بلغ ١٦ فى الالف بينما بلغ معدل الموفيات ٨ فى الالف عام ١٩٨٧ مما يعنى دخول نيوزيلندا مرحلة الثبات الديموجرافى تماما كما فى استراليا كما تبين من دراستنا السابقة ،

ويشكل المولودون في نيوزيلندا حاليا اكثر من ٨٥٪ تقريبا من اجمالي سكان البلاد ، في حين تتالف النسبة الباقية (حوالي ١٥٪) من عناصر السكان الوافدة من الخارج وهي تتوزع على النحو التالي:

·	7.
وافد من بريطانيا وافد من استراليا	۲ر ۹ ۲ر ۱
وافد من هولندا وافد من جزر المحيط الهادي	٧ر٠
واقدة من جهات مختلفة من العالم معظمها من أوربا	۸ر۰ ۷ر۳
الجملة	10

التوزيع الجغرافي للسكان:

كثيرا مايطلق على استراليا لقب القارة الخالية من السكان The empty كثيرا مايطلق على استراليا لقب البالغة أكثر من ٢٠٦ مليون كيلو متر مربع،

فى الوقت الذى لايتجاوز حجم سكانها ١٧ مليون نسمة (عام ١٩٩٠) مما يعنى انخفاض كثافة السكان التي لاتتجاوز ٢٦٢ نسمة/كم٢ ٠

والحقيقة المؤكدة أن استراليا تضم مساحات واسعة لاتصلح لسكنى الانسان اما لصعوبة خصائصها الجغرافية الطبيعية أو لفقرها في الموارد، لذا لاتتجاوز المساحة الصالحة لسكنى الانسان فيها ١٨٨ مليون كيلو متر مربع وهو مايعادل ٢٣٦٧٪ تقريبا من اجمالى المساحة ، مما يعنى أن الكثافة السكانية في المناطق الماهولة بالسكان فعليا تصل الى ٩ نسمة/كم٢٠ وهو مايؤكد عدم توزيع السكان في استراليا بانتظام على اقاليهما الجغرافية المختلفة ، أذ يلاحظ أن أكثر من ثلث مساحة البلاد غير ماهول بالسكان من الناحية الفعلية ، في حين يتناثر السكان في نطاقات تمتد في شكل بقع متفرقة في الثلث الاخر ، بينما يتركز معظم السكان في النطاق الجنوبي الشرقي بصورة خاصة ، الى جانب بعض النطاقات الساحلية ،

ويحسن قبل دراسة توزيع السكان في استراليا على مستوى الاقاليم المغرافية أن نعرض توزيع السكان على مستوى الولايات فتبعا لتعداد عام ١٩٨١ بلغ حجم السكان ١٤٥٧٧٥٠٦ نسمة ٠

ويُوضح الجدول رقم [02] التوزيع الجغرافي للسكان وكثافتهم على مستوى ولايات استراليا عام ١٩٨١ ·

جـدول رقم [26]

		السكان	الولاية أو المقاطعة
الكثافة [نسمة/كم٢]	7.	العدد	سردید او المعصوب
٤ر٦	۲۲۵۳	0177719	نيو ســوث ويلز
۸ر۱۹	۳ر۲۳	ማ ለሞየ££ ሞ	فيكتــــوريا
۳ر۱	۷ر۱۵		كوينزلانــــد
۳ر۱	۸ر۸	1480.44	استراليا الجنوبية
ەر.	۷ر ۸	177771	استراليا الغربية
۲۰۲	۹ر۲	£1A94Y.	تسمانيـــــا
۳ر۹۲	٥ر١	7717.4	مقاطعة العاصمة
٠,٠٩	۹ر٠	17777 2	المقاطعة الشمالية
٩ر١	1	110770-7	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم [20] تصدر نيو سوث ويلز ولايات استراليا من حيث حجم السكان اذ شكل سكانها نحو ٢٥٣٪ من جمسة مكان البلاد ، ومرد ذلك عدة اعتبارات بعضها تاريخى وبعضها الاخر يتعلق بسمات الموقع الجغرافى ، وبعضها الثالث يتعلق بحجم الموارد الطبيعية حيث تعد نيرو سوث ويلز اسبق الولايات الاسترالية من حيث تاريخ الاستيطان الاوربى اذ شيد فيها اول مركز عمرانى اوربى فى القارة وهو بورت جاكسون (سيدنى الحالية) عام ١٧٨٨، كما أن الموقع الجغرافى الجيد لهذا النطاق من البلاد وملائمة خصائصه الطبيعية وخاصة ما يتعلق بالعناصر المناخية لسكنى الاوربيين ، الى جانب غناه بالموارد الطبيعية المتنوعة كلها عوامل اسهمت فى تصدر نيو سوث ويلز للولايات الاسترالية من حيث حجم السكان •

وجاءت فيكتوريا في المركز الثانى اذ يكون سكانها حوالى ٣٦٦٪ من جملة السكان وربما أسهم في ذلك صغر مساحتها الجغرافية بالقياس الى مساحة ولاية نيو سوث ويلز وخاصة ان الولايتين تتشابهان في الكثير من الخصائص الطبيعية وفي انماط الموارد الطبيعية المتاحة، وجاءت كوينزلاند ذات الطبيعة المدارية الحارة في المركز الثالث اذ شكل سكانها نحو ٧ر١٥٪ من جملة السكان ، يليها باقى الولايات بالصورة التي تبرزها ارقام الجدول رقم [05] .

وتصدرت فيكتوريا الولايات الاسترالية ـ باستثناء مقاطعة العاصمة (٣/٦٠ نسمة/كم٢) ـ من حيث كثافة السكان والتى بلغت بها (١٦/٨ نسمة/كم٢) ، في حين جاءت نيو سوث ويلز في المركز الثانى (٤/٦ نسمة /كم٢) ، يليها تسمانيا في المركز الثالث (٢/٦ نسمة/كم٢) ، وهمو امر طبيعى لارتباط مستوى الكثافة السكانية بمساحة الارض والتى بلغت في الولايات الثلاث ٢/٢٧٦ الف كم٢ ، ٢/١٠٨ الف كم٢ ، ٨/٢١ الف كم٢ على الترتيب • في حين بلغت كثافة السكان ادناها في ولاية استراليا الغربية (٥/١ نسمة/كم٢) والمقاطعة الشمالية (١٥/١ نسمة/كم٢) لاتساع المساحة البالغة بالنسبة للاولى اكثر من ٥/١ مليون كم٢ ، وللثانية اكثر من ١/١٠ مليون كم٢ ، وللثانية اكثر من ١٠٠٠ مليون كم٢ ، وللثانية اكثر من ١٠٠٠ مليون كم٢ ،

وعن التوزيع الجغرافي لسكان استراليا على مستوى الاقاليم الجغرافية نذكر أنه من تتبع الشكل الخاص بتوزيع السكان [شكل رقم ٥٩] يمكن ملاحظة أن السكان يتركزون في نمطين رئيسيين من الاقليم هما:

■ الاقاليم الساحلية ■ اقاليم العواصم

١ - الاقاليم الساحلية:

يرتبط التوزيع الجغرافي للسكان في استراليا بالهوامش البحرية بالدرجة الاولى ، اذ يتركز حوالى ٨٥٪ من جملة السكان في النطاقات الساحلية التي لا يتعدى امتدادها صوب الداخل ٨٠ كيلو مترا تقريبا من خط الساحل ، في حين لايقطن الاجراء الداخلية الواسعة سوى النسبة الباقية (١٥٪ من جملة السكان) ، مما يؤكد الحقيقة الاساسية لجغرافية السكان في البلاد والتي مؤداها التوجه البحرى لسكان استراليا شانهم في ذلك شان الدول الجزرية مثل بريطانيا واليابان ونيوزيلندا ،

واذا أضفنا الى الحقيقة السابقة طول امتداد السواحل البحسرية لاستراليا والتى تتصدر دول العالم من حيث طول خط الساحل (طسول الحدود البحرية) والبالغ ١٩٥٠٠ كم يمكن استنتاج التناثر الهائل للسكان في القارة على طول الهوامش البحرية (١) وأهمية شبكات الطرق وخاصة البحرية منها ودورها الكبير في الربط بين مناطق الاستيطان البشرى •

وأسهم فى عدم توغل نطاقات الاستيطان البشرى الكثيف وبالتالى توزيع السكان ومراكز العمران الكبيرة صوب الاجزاء الداخلية [كما هى المحال مثلا فى النطاق الساحلى بجنوب شرقى البرازيل حيث يمتد توزيع السكان صوب الداخل لغنى اقليم ساوباولو بموارده الصناعية ، وميناس جراس بموارده المعدنية] عدة عوامل يمكن ايجاز أهمها فيما ياتى :

١ - سيادة ظاهرة الجفاف في الاجزاء الداخلية التي تقل امطارها السنوية عن عشر بوصات .

٢ - افتقار معظم الاجزاء الداخلية في الموارد الطبيعية سواء كانت معدنية أو زراعية ، الى جانب افتقارها في مصادر المياه العذبة الكافية .

٣ عدم وجود طرق نقل طبيعية جيدة تمتد من خط الساحل صوب الاجزاء الداخلية مما كان يمكن أن يشجع في حالة توافره على انشاء عدد من مراكز العمران الرئيسية في الداخل وبالتسالي امتداد نطاق توزيع السكان صوب الاجزاء الداخلية ، كما هي الحال بالنسبة لدور الطريق المائي السانت لورانس/البحيرات العظمي في انتشار توزيع السكان صوب الاجزاء الوسطى من أمريكا الانجلوسكسونية ، وهو نفس الدور الذي لعبه الاجزاء الوسطى من أمريكا الانجلوسكسونية ، وهو نفس الدور الذي لعبه

⁽۱) يبلغ نصيب الكيلو متر الطولى الواحد من الهوامش البحرية نحو ٥ر٧٤٧ نسمة (عام ١٩٨٧) .

كل من نهر ماجدلينا شمالى امريكا الجنوبية فى امتداد نطاق توزيع السكان صوب الاجزاء الداخلية من كولومبيا ، ونهربارانا /باراجواى الذى اسهم فى انتشار السكان على طول امتداده فى الارجنتين وباراجواى •

لذلك تتسم الاجزاء الداخلية من استراليا بخلوها تقريبا من السكان وبالتالى لا يوجد داخل البلاد اى مركز عمرانى كبير اذ تتركز مثل هذه المراكز على خط الساحل أو بالقرب منه ، يستثنى من ذلك كانبرا العاصمة الاتحادية لاستراليا منذ عام ١٩٠٨ حيث بلغ عدد سكانها ٢٣٩٧٩٨ نسمة تبعا لتعداد ١٩٨١ - وهو ونقع بشرى فرضته الملامح الجغرافية الطبيعية لاستراليا وتوزيع الموارد الكامنة فيها ، وبناء على اطار التوزيع العام للسكان في استراليا والسابق الاشارة الى أبعاده من الطبيعى أن تتركز معظم الزيادة السكانية في الهوامش الساحلية بالتحديد السابق الاشارة اليه ، ولتأكيد ذلك نذكر أن حجم سكان استراليا تزايد بمقدار ٢٢٤٦ نسمة خلال الفترة الممتدة بين تعدادى ١٩٦١ - ١٩٧١ ، وتركز من هذا العدد نحو ٢٠٠٠ الف نسمة وهو مايوازى ٢ر٩٢٪ من اجمالى الزيادة السكانية بالبلاد في الهوامش الساحلية التي لا يتجاوز امتدادها صوب أب الداخل من هذه الزيادة السكانية من هذه الزيادة الساحل؛ في حين لم يتعد نصيب الاجزاء الداخلية من هذه الزيادة السكانية ألى من خط الساحل المناح الله بناء المناح السكانية ألى من خط الساحل الله المناح السكانية ألى من خط الساحل الله من خط السكانية ألى من خط السكا

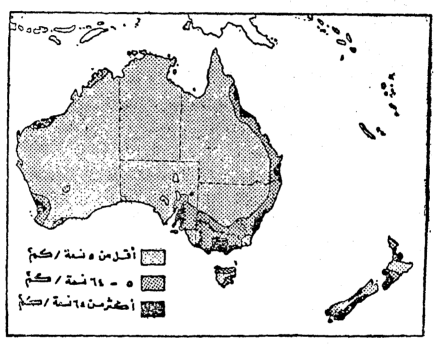
ولابراز حجم الخلل في توزيع السكان باستراليا نذكر أن أكثر من نصف الزيادة السكانية التي تحققت في الاجزاء الداخلية تركزت في اقليم مدينة كانبرا وحدها •

٢ - اقاليم العواصم:

تشكل اتليم عواصم الولايات وعاصمة البلاد وعاصمة المقاطعة الشمالية _ وهى تقع بدورها فى النطاق الساحلى باستثناء كانبرا _ قطبا آخر _ الى جانب الهوامش الساحلية _ يجذب الجانب الاكبر من السكان فى استراليا للتمركز حولها حيث يبلغ جملة سكانها ٩٢٥٦ الف نسمة وهو ما يوازى ٥٣٣٥٪ من جملة سكان استراليا تبعا لتعداد عام ١٩٨١ ٠

ويعيش الجانب الاكبر من سكان البلاد فى نطاقات لا يتجاوز بعدها عن موقع العواصم المشار اليها ٤٠٠ كيلو مترا تقريبا مما يؤكد الحقيقة السابق ذكرها وهى جذب العواصم لغالبية السكان للتمركز فيها أو بالقرب منها فى شكل مجموعات عنقودية تتباين احجامها تبعا لخصائص الموقالجغرافى وطبيعة الموارد المتاحة حتى أن السكان الذين يقطنون فى نطاقا،

تتجاوز المسافات الفاصلة بينها وبين العاصمة (سيدنى) ٤٩٠ كيسلو مترا في ولاية نيو سوث ويلز لا يتجاوز عددهم مليون نسمة تقريبا وهو مايوازى ٨٥٪ من جمسلة سكان الولاية ، بينما يعيش سكان ولايات فيكتوريا ، استراليا الجنوبية، داخل النطاق المشار اليه (٤٩٠ كم من موقع العاصمة)، في حين يبلغ عدد السكان الذين يعيشون خسارج هذا النطاق في ولاية كوينزلاند نحو نصف مليون نسمة وهو مايكون ٨ر٢١٪ من اجمالي سكان الولاية حيث ينتشرون على طول الهوامش الساحلية الشمالية بعيدا عن برسبين عاصمة الولاية في اقمي الجنوب الشرقي .



شكل رقم [٥٩] كثافة السكان في استراليا ونيوزيلندا

وتتباين انماط توزيع السكان تبعا للقرب أو البعد عن العاصمة ومساحة المناطق الماهولة ففى فيكتوريا ونيو سوث ويلز يبدو التركز السكان قرب العاصمة في أقصى أشكاله أذ يعيش فوق نحصو ٢٠٪ من جملة مساحة كل منهما أكثر من ٨٠٪ من جملة السكان يتجمعون في شكل نوايات متقاربة كثيفة الحجم ، بينما يقل حجم مراكز التركز السكانى قرب العاصمة عن ذلك في الولايات الاوسع مساحة والاقل سكانا ومواردا حيث يتجمع السكان باعداد قليلة في نطاقات مبعثرة متباعدة يتصدرها من حيث الحجم نطاق

عاصمة الولاية كما فى استراليا الجنوبية ، واستراليا الغربية ، ففى الاولى (استراليا الجنوبية) يعيش نحو ٩٠٪ من السكان فى نطاقات ساحلية قريبة من العاصمة ولاتتجاوز نسبة مساحتها ١٠٪ من جمـلة مساحة الولاية ، بينما يعيش ٣٪ تقريبا من سكان استراليا الغربية فوق نحو ٧٠٪ من مساحة الولاية حيث تتناثر الموارد المعدنية بصورة خاصة ، فى حين يعيش آكثر من ٩٠٪ من مجموع السكان فى باقى المساحة وتتالف الماهولة منها اساسا من ١٠٠٪ من مجموع المحينة بيرث والاقاليم القريبة منها ٠

وتختلف الصورة العامة لتوزيع السكان في تسمانيا حيث يتركز نحو نصف سكان الجزيرة عند الهوامش الشمالية للجزيرة بعيدا عن العاصمة هوبارت في الجنوب بمسافة تتجاوز ١٦٠ كيلو مترا لغنى الاجزاء الشمالية في الموارد الطبيعية ، الى جانب موقعها الجغرافي الجيد ، لذا تمثل هذه النطاقات مركز الثقل الرئيسي لتوزيع السكان في الجزيرة ، يليها اقليم العاصمة هوبارت التي يكون حجم سكانها حوالي ٤٠٪ من جملة سكان انجزيرة ، وقد اسهم في هذا التركز السكاني بالجنوب الوظيفة الادارية لهوبارت كعاصمة تاريخية وادارية للجنزيرة ففيها تتجمع مقار الادارات الاقتصادية والاجتماعية المختلفة مما يعني أن معظم مكان جزيرة تسمانيا يتوزعون على مركزين رئيسيين الاول في الشمال بحكم الملامح الجغرافية وطبيعة الموارد المتاحة ، والثاني في الجنوب بحكم الملامح الجغرافية

ويبدو التشتت السكانى بعيدا عن موقع العاصمة فى اقصى اشكاله بولاية كوينزلاند حيث تتباعد مراكز التجمعات السكانية محدودة الحجم عن العاصمة (برسبين) حتى أن نحو ٢٠٪ من مجمسوع السكان يعيشون فى نطاقات تتجاوز المسافات التى تفصلها عن العاصمة الف كيلو مترا ، وهى سمة تميز كوينزلاند عن غيرها من ولايات استراليا اذ يتوزع سكانها على طول امتداد الهوامش الساحلية البالغ طولها اكثر من ١٦٠٠ كم وبعمسق محدود صوب الداخل حيث تمتد بعض نطاقات المراعى ، فى حين تخلو الاجزاء الداخلية للولاية من السكان .

ويبين الجدول رقم [00] حجم السكان في العواصم باستراليا والنسبة المئوية لسكانها الى جملة سكان كل من الولاية والدولة تبعا لتعداد عام (١٩٨١) •

⁽١) الجدول رقم [٥٥] من حساب المؤلف .

جـدول رقم [٥٥]

٪ الى جملة سكان استراليا	٪ الى سكان الولاية او المقاطعة	عدد السكان	العاصمة
			
۴۱٫۹	٥ر٦٢	77 - 5 - 7 m	سيدنى
۲ر۱۸	٧١	7777717	ملبورن
V	٨ر٤٤	1.44044	برسبين
3ر ٦	٤ر٧٢	44177	ادلیـــد
۲ر٦	۵۰۰۷	848418	بــــيرث ·
ارا	۲ر۶۰	POTAPI	هوبارت
٦ر١	4.8	X44AY	كانببرا
٤ر ٠	۲۹٫۳	. 71217	دارويـن
۵ر۳۳	,	- 9407514	الجملة

يتبين من الدراسة السابقة التركز الكبير لسكان استراليا عند الهوامش الساحلية وقرب عواصم الولايات على وجه الخصوص بصورة لا يوجد لها مثيل في العالم حيث تكاد تخلو الاجزاء الداخلية الاكثر امتدادا والاوسع مساحة من السكان مما دعى البعض الى اطلاق تعبير القارة الخالية من السكان على استراليا ، ويبدو هنا بوضوح - في بيئة واسعة المساحة مخلخلة بالسكان .. أهمية تحديد المسافات الفاصلة بين مراكز التجمعات السكانية - العواصم - وأكثر جهاتها الماهولة امتدادا كمؤشر واضح لتركز السكان ومستوى صعوبة أو سهولة الاتصال فيما بينها ، وما يتبعه من مستوى استغلال الموارد الطبيعية وحجم وطبيعة الخدمات المتاحة ويتباين هذا المتوسط تبعا لعدة معايير يأتي في مقدمتها حجم السكان ، مستوى انتشارهم ، امتداد المساحة الماهولة ، وبناء عليه يبلغ هذا المتوسط ادناه في فيكتوريا حيث لا يتجاوز ١١ كم ، بينما يبلغ اقصاه في كوينزلاند اذ يصل الى ٢٩٥ كم ، في حين يتباين في باقى الولايات تبعا للمعايير المشار اليها حيث يبلغ على سبيل المثال ٢١ كم في استراليا الجنوبية ، ٥٣ كم في استراليا الغربية ، ٦٠ كم في نيو سوث ويلز ، ١٠٠ كم في تسمانيا لوجود مركزين رئيسيين لتجمع السكان أحدهما في الشمال والاخر في الجنوب •

ومن الطبيعى أن يعنى متوسط المسافة الفاصلة بين مراكز التجمعات السكانية واطرافها الهامشية في حالة تناقصه تناسق توزيع السكان ، الى جسانب الفوائد العديدة الناتجة عن قصر المسافات الفاصلة بين نطاقات تجمعات السكان ومراكزها الرئيسية ، والعكس صحيح في حالة طول المسافات الفاصلة فيما بينها كما في كوينزلاند على وجه الخصوص .

وفي نيوز ملندا التي لاتتجاوز مساحتها الكلية ٢٦٨ الف كيلو متر مربع تقريبا وهو مايعادل ٤ر٣٪ من جملة مساحة استراليا ، يعيش نحو ٤ر٣ مليون نسمة وهو مايوازي ٢٠٪ فقط من اجمالي سكان استراليا عام ١٩٩٠ مما يعكس تاثير ملامح البيئة الطبيعية في تحديد حجم السكان وتززيعهم الجغرافي • ولا تتجاوز الكثافة العامة في نيوزيلندا ١٢٦٦ نسمة/كم٢ (عام • ١٩٩١) ، وأن تباينت هـذه الكثافة بين ١٠٠٧ نسمة/كم٢ في الجريرة الشمالية ، ١ر٥ نسمة/كم٢ في الجزيرة الجنوبية مما يعني تركز السكان في الجزيرة الشمالية بدرجة كبيرة حيث يقطنها نحو ٢٣٨٢٧٢٠ نسمة وهو مالكون ٧٥٪ من اجمالي سكان نيوزيلندا، في حين يقطن الجزيرة الجنوبية حوالي ٧٩٤٢٤٠ نسمة وهو مايوازي ٢٥٪ من جملة السكان ، والحقيقة ان الجزيرة الجنوبية حتى نهاية القرن التاسع عشر كانت تفوق الجريرة الشمالية من حيث حجم السكان اذ كانت اكثر جذبا للمهاجرين الوافدين الى البلاد لاتساع سهولها وخاصة سهل كنتربري ، وتعدد مناجم الذهب فيها ، الى جانب انها لم تكن ميدانا للحروب مع الموارى كما كان الحال في الجزيرة الشمالية ، الا أن الاخبرة بدأ يزداد حجم سكانها بصورة كبيرة مع بداية القرن العشرين لعدة اعتبارات ياتى في مقدمتها اعتدال مناخها وتوطن الجانب الاكبر من مشاريع التنمية الاقتصادية وخاصة الصناعية منها فيها ، الى جانب تركز نحو ٩٥٪ من جملة الموارى فيها وهم عناصر سكانية تتميز بارتفاع معدل زيادتها الطبيعية كما سبق أن أشرنا ٠

ويتركز السواد الاعظم من سكان نيوزيلندا في الهوامش الساحلية للجزر كما في استراليا وخاصة في اقاليم المدن الاربع الرئيسية أوكلاند ، ويلنجتون ، كريستشيرش ، دندين التي يقطنها حوالي نصف سكان نيوزيلندا • ومن الطبيعي أن تفوق مدن الجزيرة الشمالية مثيلتها في الجزيرة الجنوبية من حيث حجم السكان بحكم التركيز الكبير للسكان فيها،

ويبين الجـدول رقم [٥٦] حجم السـكان في المدن الاربع الرئيسية بنيوزيلندا والنسبة المئوية لسكانها الى جملة سكان الدولة عام ١٩٨١ ·

وتتالف الهوامش البحرية من النطاقات السهلية والاراضي محمدودة الارتفاع والتي تصل مساحتها الى نحو ٦٧ الف كيلو متر مربع تقريبا وهو مايعادل ربع مساحة البلاد مما يعنى أن الكثافة السكانية في المناطق الماهولة * تصل الى أكثر من ٤٠ نسمة /كم٢ (عام ١٩٨٧) .

ويرتبط التوزيع الجغرافي للسكان في نيوزيلندا بعدة عوامل ياتم

جـدول رقم [٥٦]

٪ الى جملة سكان نيوزيلندا	عدد السكان	المدينة
70	Y90	أوكـــالاند
۸ر۱۰	7270	ويلنجتون
ەر ٩	* • * • •	كريستشيرش
£ر ٣	1 - 10	دنـــدين
۷ر ٤٨	1011	الجمـــلة

مقدمتها خصائص المناخ وسمات التربة وانماط استخدام الارض وطبيعة طرق ووسائل النقل، الى جانب اشكال السطح وخطوط الكنتور، فرغم ان الجهات البحرية ومجارى الانهار تركت بصماتها على اطار توزيع السكان في نيوزيلندا منذ بدء الاستيطان الاوربى خلال اوائل القرن التاسع عشر الا ان خطوط الكنتور تلعب دورا لايمكن تجاهله في هذا الصدد حيث يتركز السواد الاعظم من سكان البلاد تحت خط كنتور 10٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، وهي من اهم سمات خريطة توزيع السكان على اقاليم نيوزيلندا المختلفة ويبلغ التركز السكاني اقصاه في اقليم اوكلاند بالجزيرة الشمال يوزيلندا المختلفة ويبلغ التركز السكاني اقصاه في الليم الوكلاند بالجزيرة الشمال حتى حوض ويكاتو Waikato وسهول هوراكي Hauraki في الجنوب وتشمل النطاقات كثيفة الساكان ايضا منخفضات تاراناكي/ماناواتو Taranaki

ويتناقص توزيع السكان بدرجة ملحوظة بالاتجاه الى اعلى حتى منسوب الف قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر اذ يفصل هذا المنسوب بين السفوح محدودة السكان اسفله والسفوح الخالية من السكان اعلاه، لذلك تقل كثافة السكان عن ٨ نسمة/كم٢ فوق المناسيب المتوسطة (٦٥٠ ـ ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) التى تضم النطاقات الجبلية والهضبية وسفوح التلال وهى اشكال تشغل اقل من نصف مساحة الجزيرة الشمائية وأكثر من ثلى مساحة الجزيرة الجنوبية مما اسهم فى تضاؤل حجم السكان فى الاخيرة عن الجزيرة الشمالية كما سبق أن ذكرنا .

وتناقص حجم السكان في الجزيرة الجنوبية بصورة كبيرة خلال القرن المحالى عن حجمهم خسلال القرن الماضي وخساصة في الاراضي الغربية

Westland التى بلغ عدد سكانها أكثر من ٥٠ الف نسمة خلال سنوات استغلال مناجم الذهب فيها في القرن التاسع عشر ، الا أن نضوب خام الذهب تبعه هجرة السكان لهذا الاقليم وتحول مراكز العمران هنا الى مدن للاشباح تماما كما حدثلبعض مدن الغرب الامريكي في أمريكا الانجلوسكسونية ورغم الازدهار الاقتصادي النسبي لهذه الجهات خلال السنوات الاخيرة والناتج عن استغلال موارد الفحم ومساحات من الغابات لانتاج الاخشاب الا أن حجم سكانها لازال محسدودا جدا ، وربما أسهم في ذلك قسوة خصائص البيئة الطبيعية هنا ، الى جانب موقعها الجغرافي البعيد عن مراكز العمران الرئيسية سواء الواقعة منها على الساحل الشرقي للجزيرة الجنوبية أو على سواحل الجزيرة الشمالية ٠

سكان الحضر:

يمكن من دراستنا السابقة الخاصة بتوزيع السكان استنتاج حقيقة ارتفاع نسبة سكان الحضر في استراليا حيث شكل جملة سكان العواصم ٥٦٣٪ من جملة السكان ، فاذا أضيف اليها باقى المراكز الحضرية يكون اجمالى سكان الحضر نحو ٨٧٪ من اجمالى السكان ، وهى من أعلى المعدلات في العالم حيث لم تتجاوز هذه النسبة ٨ر٤٤٪ في الولايات المتحدة الامريكية ، ٨ر٥٧٪ في كندا ، ٤ر٨٤٪ في الارجنتين ، ٢٣٧٪ في اليابان، ٨ر٧٧٪ في هولندا ، والحقيقة أن التطور المطرد لسكان الحضر يعد من اهم ظاهرات جغرافية السكان في استراليا فبعد أن كانوا يكونون نحو ١٩٨٨٪ من جملة السكان عام ١٩٥٤ ادسبحوا ٥ر٥٨٪ ، ٨٧٪ من اجمالى السكان خلال عامى ١٩٥١ ، ١٩٨٧ على الترتيب ،

ويرجع تطور سكان الحضر في استراليا بهذه المعدلات العالية الى عدة اسباب منها أن الزراعة والرعى تمثلان أهم القطاعات الانتاجية في البلاد وأكثرها أسهاما في الدخل القومي ومع ذلك لاتستوعبان سوى عددا محدودا من القوى العاملة لاتتجاوز نسبته ١٢٪ من جملة حجم القوى العاملة نتيجة للتوسع في استخدام الاساليب الآلية المتقدمة ، الى جانب اتباع استراليا لسياسة التوسع في اقامة المنشآت الصناعية المختلفة وخاصة بعد الصرب العالمية الثانية التي أدت الى انقطاع خطوط النقل والاتصال مع العالم الخارجي ، لذا أهتمت الاستراتيجية الاقتصادية في البلاد باقامة الصناعات المعتمدة على الخامات المحلية والتي تؤمن احتياجات الاسواق الداخلية، وطبيعي أن تتمركز مثل هذه المشاريع الانتاجية في عواصم الولايات بحكم فقل سكانها الكبير وطبيعة مواقعها الجغرافية الجيدة بالنسبة للاسواق

جدول رقم [۵۷]

كاندرا		هوبارت	Þ	بزن		أدليد	121	برسين	ځ.	ملبورن	·‡-	يدنى	1.5	Ä
~	العدد	*	العدر	*	العدد	×	العدد	×	العدد	%	العدد	*	ألعدد	IL
۱	,	1		1	1	7,	ž	ļ	-ŧ	۲۳	44.	47	30	1401
1	ļ	₹	4 0	てて	٥	7	¥0	. *	عد	イヤ	140	77	م الد	1771
i	ŀ	۲) ا	-t -1	1	1	44	2	7	6	44	191	44	144	1441
1	i	4	4	-ī	عر	44	<u>۵</u>	12	ゼノ	1/	444	7.	440	1 4 4 1
Į	ı	۲ <u>۲</u>	1	7	1	ヤ く	114	45	۶ ۹	13	443	40	+ 1×	1441
I	l	٠,	ての	77	1	40	121	4 2	112		443	44	163	19.1
l	ı	٠ ٠ ٠	'n	44 74	-	27,2	<u>آ</u>	44	149	4633	640	۲۸۶۲	14.	1911
1	- {	7 £ 30	o -₹	24 00	100	1710	400	47.77	41.	0 +	ነ ነ	٨ر ٢.٤	ሉ የ ሳ	797
> ^ ~	~	0, 1,1	عب	۳ ۲۷	۲. ۲	٨ر ٢٥	ヤンヤ	7/07	۲	06,00	997	٥ر٧٤	1440	1974
کر مر	6	۲۹ ×	Y	٢ر ١٥٤	777	۲ر ۵۵	474	77.7	2.4	۷ر۵۵	1777	٧ر٥٤	1212	1951
74.74	۲,	۲۰۰۸	ه,	06.30	470	٧٠,٧	3 \ 3	1 کی ۲	٥.٢	1671	1048	250	1774	1905
۵,	2	447	111	70	. 73	۲۰۲	۸۸٥	8ر ٠٤	777	7057	1914	٧ر٥٥	4144	7 4 7
1	4	4474	1 1 2	0.4	•	٥ر٦٦	٧٢٨	£734	11	مرهد	4.1.Y	٧٤٧٥	4334	م ع بد
ور ۱۹	121	77 77	17.	2470	731	بر ھ	۰.	٨ر٤٤	^1 ^	ەركە	7495	عره ٥	6449	1441
ه. خ	272	٢٠٠٧	۲. ۲.	٠,٠	<u>አ</u> ቀ /	٤٦٧	941	٨ر ٤٤	1.47	ゞ	2272	1470	44.5	1441

الداخلية والخارجية على حد سواء وخصاصة انها تشكل اهم الموانى فى البلاد واكثرها تجهيزا واكبرها اسهاما فى التجارة الدولية لاستراليا الذلك تباينت عواصم الولايات كمراكز حضرية من حيث النشاة والمتطور والحجم والنمط الاقتصادى السائد تبعا لملامح اقاليمها الطبيعية والاقتصادية حيث تمثل العواصم حلقات ربط بين هذه الاقاليم الاقتصادية واسواق التصريف سواء المحلية او الدولية •

ويبين الجدول رقم [٥٧] تطور حجم عواصم الولايات والنسبة المئوية المكانها الى جملة سكان الولاية خسلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٥١ - ١٩٨١ (١٠)

وليس من شك أن التوسع في مشاريع التصنيع وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية الى جانب موجات الهجرة الكبيرة الوافدة الى البلاد بعد الخمسينيات من القرن العشرين وما تبع ذلك من التوسع في استثمار العديد من الموارد المتاحة مع اتساع دائرة النطاقات التي تخدمها شبكات النقل ٠٠٠ كلها عوامل اسهمت في تطور عواصم الولايات بالصورة التي تبرزها ارقام الجدول رقم [٥٧] حتى أصبحت أقاليمها الحضرية تتصدر جهات البلاد المختلفة من حيث كثافة السكان كما يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم [٥٨] التي تبين كثافة السكان في الاقاليم الحضرية لعواصم الولايات عام ١٩٨١ مقارئة بعام ١٩٧١ ٠

جـدول رقم [۵۸] (الكثافة: نسمة/كم٢)

ستنه رسم،)	3 . 430311)			
الكثافة عام ۱۹۷۱	الكثافة عام ١٩٨١	عدد السكان	المساحة (كم٢)	العاصمة
1914	7700	٣ ٢٠٤٦٩٦	1271	سسيدنى
7877	P.O.Y		١٣٢.٢	ملبسورن.
1204	1779	<u> የ</u> ሞነለለገ ⁷	٥٥٥	ادلیـــد
1.177	. 1217 .	- 1.TVOTA	٧٢٦	برسبين
1714	14.0	848918	077	بــــيرث
1171	1017	171704.	111 .	هـوبارت

Official Yearbook of the Commonwealth of Australia (1) lifferent issues).

تعكس ارقام الجدول رقم [٥٨] الارتفاع الكبير لكثافة السكان في الاقاليم الحضرية لعواصم الولايات وخاصة اذا قورنت بالمتوسط العمام على مستوى استراليا والذى لم يتجاوز ١٦١ نسمة/كم٢ ، في حين بلغ نحو بنسمة/كم٢ على مستوى المناطق الماهولة بالسكان ، وقد بلغت الكثافة اتصاها في اقليم مدينة سيدنى (٢٢٥٥ نسمة/كم٢) وهو أمر طبيعى وخاصة اذا وضعنا في الاعتبار البعدين التاريخي والاقتصادى الى جانب ملامح الموقع الجغرافي ونتائجه ، في حين يتباين متوسط الكثافة على مستوى باقى اقاليم عواصم الولايات كما تبينه ارقام الجدول رقم [٨٥] تبعا للعوامل السابق الاشارة اليها • [شكل رقم ٥٩] •

وكان من نتائج تطور العواصم واستحوازها على نسبة كبير من سكان الولايات وضوح ظاهرة المدينة المهيمنة في أجلى صورها باستراليا ، تتبين هذه الحقيقة من تتبع أرقام الجدول رقم [۵۹] التى توضح تطور حجم ثانى أكبر مدينة على مستوى الولايات خسلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٣٣ ، ١٩٧١ : (١)

جدول رقم [٥٩] النسبة المئوية لسكان ثانى اكبر مدينة الى جملة سكان الولاية

		· -				
تسمانيا	استراليا الغربية	استراليا الجنوبية	كويتزلاند	فيكتوريا	نيو سوث ويلز	السنة
ار ۱۵	٤ر٤	۷٫۳	۸ر۹	Ĺ	٥ر٨	1977
٨ر٥٢	۲ر۸	۲ر۳	۷ر۸	٦ر٣	٥ر٨	1427
۸۱۸	٦	٩ر٢	۲ر۸	۸ر٤	۲ر۹	1902
۹ر۸٤	۲ره	٤	۲ر۸	۸ر٤	۲ر4	1771
۲ر۵۰	٤	۳	٦ر٩	٥	٥ر٩	1477
٩ر٧٤	۳٫۳	٤	۱ر۹	٨ر٤	۲ر۹	1471

تؤكد ارقسام الجدول رقم [٥٩] ومقسارنتها بارقام الجدول رقم [٥٩] ضالة حجم ثانى اكبر مدينة على مستوى ولايات استراليا كنتيجة لاستحواز العواصم على الجسانب الاكبر من السكان ، يستثنى من ذلك جزيرة تسمانيا الى يتسم العمران الحضرى فيها بوجود مركزين رئيسيين

Official Yearbook of the Commonwealth of Australia (1) (different issues).

الاول فى هوبارت العاصمة بالجنوب والثانى فى لانكستون بالنطاق الشمالى من الجزيرة الاغنى فى موارده والافضل فى خصائصه الجغرافية العامة كما سبق أن أشرنا •

وتبدو في نيوزيلندا ظاهرة ارتفاع نسبة سكان الحضر وتطورهم المطرد بوضوح فبعد أن كانوا لايتجاوزون ٤٠٪ من جملة السكان عام ١٨٨١ بلغوا نصف السكان تقريبا عام ١٩١١ ، وشهدت العقود التالية من القرن العشرين التوسم في عمليات التصنيع التي صاحبها التطبور الكبير لسكان الحضر وارتفاع نسبتهم الى جملة السكان حيث بلغت ٦٢٪ ، ٧٠٪ ، ٧٧٪ خلال السنوات ١٩٢٧ ، ١٩٥٦ ، ١٩٧١ على الترتيب ، ولتتجاوز ٨٠٪ من جملة السكان في الوقت الحاضر ، وقد لعب المواري دورا لايمكن اغفاله في تطور المراكز الحضرية في نيوزيلندا وخاصة اذا عرفنا أن اكثر من نصف سلكان الموارى يسكنون المدن حاليا اذ شهدت العقود الاخبرة من القرن العشرين هجرة أعداد كبيرة منهم صوب المراكز الحضرية ، وهي ظاهرة يمكن أن نطلق عليها اسم الهجرة الحديثة للموارى تمييزا لها عن هجرة اسلافهم الي نيوزيلندا واستيطانهم فيها قبل وصول الاوربيون اليها(١) • وشهدت العشرين سنة الاخيرة - كما يبدو من تتبع الارقام السابق الاشارة اليها والخاصة بتطور نسبة سكان الحضر الى جملة السكان - هجرة اعداد كبيرة من الايدى العساملة من الريف الى الحضر سعيا وراء الاجسور الاعلى ومستويات المعيشة الافضل مما أدى الى ارتفاع نسبة العاملين بالصناعة وبالخدمات المختلفة الى جملة القوى العاملة في البلاد اذ تبلغ حاليا ٢٥٪ بالنسبة للعساملين في الصناعة ، ٦٦٪ بالنسبة للعاملين بمرافق الخدمات المختلفة •

وتتصدر اوكلاند مدن نيوزيلندا من حيث قوة الجذب السكانى نظرا لاهميتها كاكبر مركز اقتصادى وتجارى فى البلاد ، الى جانب دورها كميناء اول للبلاد، لذا تضاعف عدد سكانها خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦١، اول للبلاد، لذا تضاعف عدد سكانها خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦١، من ١٩٧١ حيث بلغوا ٧٩٥ الف نسمة عام ١٩٧١ وهو مايوازى ٢٣٣٪ من جملة سكان الجزيرة الشمالية ، يليها فى الحجم ويلنجتون العاصمة البالغ عدد سكانها ٥ر١٤٪ من اجمالى سكان الجزيرة الشمالية ، وتبلغ الهيمنة الحضرية اقصاها بنيوزيلندا فى الجزيرة الجزيرة الشمالية ، وتبلغ الهيمنة الحضرية اقصاها بنيوزيلندا فى الجزيرة

⁽١) يشكل الموارى أقل قليـلا من ٨٪ من جمـلة سـكان الحضر في نيوزيلندا .

الجنوبية حيث يشكل سكان مدينة كرستشيرش البالغ عسددهم ٣٠٢ الف نسمة نحو ٣٨٪ من اجمالى سكان الجزيرة الجنوبية ، في حين يكون سكان دندين ثانى مدن الجزيرة الجنوبية والبالغ عددهم ١٠٨٥ الف نسمة حوالى ٢٠٣١٪ من جملة سكان الجزيرة ، ممايظهر عدم حدة ظاهرة «المدينة المهيمنة» في نيوزيلندا كما في استراليا والسابق دراستها ، وربما يرجع ذلك الى تعسدد المراكز الحضرية بالقياس الى حجم السكان حيث شيدت اعداد غيير قليلة من المدن السياحية والترويحية مثل كوينزتاون الحجم والتى تشكل مراكز هامة في النطاقات الزراعية والرعوية،بالاضافة الى المدن الصغيرة التى شيدت بالقرب من مشاريع توليد الطاقة الكهرومائية الموادة من مجاري الانهار مثل مدينة مانجاكينو Mangakino الواقعة على المودة من مجاري الانهار مثل مدينة مانجاكينو Waikato التى يقل حجم نهر ويكاتو Waikato الذك يكون سكان المن الصغيرة (التى يقل حجم مكان كل منها عز، ١٠٠٠ الف نسمة) نحو ثلث سكان نيوزيلندا •

الفصل كحادئ المشرون

النشاط الاقتصادي

الانماط الرئيسية لاستخدام الارض:

يبين الجدول رقم [٦٠] تفصيل انماط استخدام الارض في استراليشيا.

جــدول رقم [٦٠]

(المساحة بالالف هكتار)

G	المراع	اعية	الاراضى الزر	71 . 11
%	المساحة	7.	المساحة	الدولة
۳ر۸۵	22277	۱ر۲	27022	استراليا
۸ر۵۵	10	۸ر۱	٤٧٠	نيوزيلندا
۲ر ۵۸	209778	٦	٤٧٠١٤	الجمــلة
غرى	اراض ا	حراش	الغابات والا	
Z	المساحة	7.	المساحة	الـــدولة
۷۱۲۲	170-71	۹ر۱۳	1.7	استراليسا
			1	نيوزيلندا
۲ر ه	1847	۲ر۳۷	1	ميوريسدا

يستنتج من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم [٦٠] الحقائق الرئيسية التسالية:

۱ ساتساع مساحة الاراضى غير المستغلة فى استراليشيا حيث بلغت ١٦٦٦ مليون هكتار وهو مايعادل ١٦١١٪ من جملة المساحة وتبلغ هذه الاراضى اقصى اتساع لها فى استراليا (١٩٩١٪ من مساحة الاراضى غير المستغلة على مستوى استراليشيا) لاتسأع مساحة النطاقات الصحراوية فى الغرب والوسط والتى بلغت ١٦٥ مليون هكتار وهو ما يشكل ٧ر٢١٪ من جملة مساحة استراليا في حين لاتتجاوز نسبة مثل هذه الاراضي ٢ر٥٪ من جملة مساحة نيوزيلندا مما يعكس امتدادها المحدود الذي يتمثل اساسا في النطاقات الجبلية والهضبية والتي تبلغ اقصى اتساع لها في الجزيرة الجنوبية بصورة خاصة بحكم الامتداد الكبير لنطاق مرتفعات الالب ، الى جانب موقعها الفلكي الذي اسهم في عدم استغلال مساحات واسعة منها وخاصة في الجزائها الجنوبية والغربية ، [شكل رقم ٢٠]

٢ ـ الامتداد الواسع للمراعى الطبيعية بحكم ملامح البيئة الطبيعية السائدة حيث تشكل مساحتها اكثر من نصف مساحة الدولتين ، وبحكم المساحة الاجمالية للدولة تفوق مساحة المراعى في استراليا مساحة مثيلتها في نيوزيلندا حيث تبلغ ٢ر٤٤٤ مليون هكتار وهو مايوازى ٢٦٨٪ من جملة مساحة المراعى في استراليشيا ، في حين توجد باقى المساحة في نيوزيلندا ونسبتها ٣ر٣٪ من جملة مساحة المراعى في استراليشيا ،

وبذلك تتصدر استراليشيا اقاليم العالم الجديد من حيث ارتفاع النسبة المئوية لمساحة المراعى الطبيعية الى جملة المساحة ، في حين تاتى في المركز الثانى بين اقاليم العالم الجديد من حيث اتساع مساحة المراعى الطبيعية بعد المريكا اللاتينية حيث تكون حوالى ٢ر٣٦٪ من جملة مراعى العالم الجديد اليالغ مساحتها ٢ر١٢٦٩ مليون هكتار ،

" - تشكل الغابات والاحراش مساحة ١١٦ مليون هكتار وهو مايشكل نحو ٧ر١٤٪ من جملة مساحة استراليشيا ، ومن الطبيعى ان تتباين نسبة هذه الساحات في كل من الدولتين تبعا لمكل من المساحة الاجمالية وطبيعة امتداد الانماط الاخرى لاستخدام الارض ، لذلك بينما تشغل الغابات اكثر من ثلث مساححة نيوزيلندا لاتشغل اكثر من ١٨٤٠٪ من جملة مساحة استراليا ، وكانت الغلبات تشغل مساحات تفوق مساحتها الحالية في نيوزيلندا وذلك عند بدء التعمير الأوربي للجزر خلال القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين وبالتحديد خلال الفترة المتدة بين عامى ١٨٤٠ وبداية القرن العبات من مساحة ١٨١٠ مليون هكتار لاستغلال الارض في أغراض أخرى تأتى المراعى في مقدمتها(۱) ، [شكل رقم ٢٠]

٤ – فرضت خصائص البيئة الطبيعية وخاصة مايتعلق بسمات المناخ واشكال السطح طبيعة الاراضى الزراعية في استراليشيا وامتدادها المحدود

Mayhill, R. D. & Bawden, H. G., Op. Cit., p. 62,

حيث لم تتجاوز مساحتها ٤٧ مليون هكتار وهـــو مايوازى ٦٪ فقط من جملة المساحة وبحكم المساحة الاجمالية تفوق مساحة الاراضى الزراعية في استراليا مثيلتها في نيوزيلندا اذ تبلغ ٥ر٤٦ مليون هكتار وهو مايشـكل ١٩٨٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية في استراليشيا ، في حين لاتتجاوز بنسبة النطاقات المزروعة في نيوزيلندا ١٪ من جملة المساحة بحكم الضالة النسبية لمساحة الدولة وخاصة اذا قورنت بمساحة استراليا .

اولا ـ الرعى التجارى:

تبلغ مساحة المراعى الطبيعية في استراليشيا نحو ٤٥٩٢١٨ الف هكتار وهو مايعادل ٢ر٣٣٪ من جملة مساحة المراعى في العالم الجديد ، ٥ر١٤٪ أمن اجمالي مساحة للمراعى الطبيعية في العالم ، ويوجد من هذه المساحة حوالي ٢٤٤٢٨ الف هكتار (٢٩٣٪) في استراليا ، أما باقى المساحة وقدرها ١٥ مليون هكتار (٣٦٣٪) فتوجد في نيوزيلندا ، وتكون المراعى الطبيعية حوالي ٣٨٥٪ من مساحة استراليا، ٨ر٥٥٪ من مساحة نيوزيلندا وهكذا تتسم مراعى استراليا ونيوزيلندا يالاتساع الكبير بشكل يفوق اتساع المراعى في قارة أمريكا الانجلوسكسونية رغم الفسارق الكبير في المساحة الكلية اذ تعد استراليا اصغر القارات من حيث المساحة و الكلية اذ تعد استراليا اصغر القارات من حيث المساحة و الكلية اذ تعد استراليا اصغر القارات من حيث المساحة و الكلية اذ تعد استراليا المغر القارات من حيث المساحة و الكلية اذ تعد استراليا المغر القارات من حيث المساحة و الكلية اذ تعد استراليا المغر القارات من حيث المساحة و الكلية اذ تعد استراليا المغر القارات من حيث المساحة و الكلية اذ تعد استراليا المغر القارات من حيث المساحة و الكلية اذ تعد استراليا المغر القارات من حيث المساحة و الكلية اذ تعد استراليا المغر القارات من حيث المساحة و المناحة و الكلية اذ تعد استراليا المغر القارات من حيث المساحة و المناحة و المن

وتتباين حشائش المراعى في هذا الجزء من العالم تبعا لخصائص المناخ اذ تنمو الحشائش المعتدلة في الجزيرة الجنوبية من نيوزيلندا حيث تعرف باسم توسوك Tussock ، وتنمو في الجزيرة الشمالية حشائش شبه مدارية تعرف باسم مانوكا Manuka ، كما تنمو الحشائش المعتدلة في الاجزاء الوسطى من جنوبي استراليا وخاصة في حوضي مرى ودارلنج بينما تنمو حشائش السفانا في شمالي استراليا ، اما في الاجسزاء الوسطى والغربية حيث يسود الجفاف فتنتشر حشائش تتباين في قدرتها على تحمل الجفاف وتعسرف باسماء محلية مثل حشسائش مالي Mulga ، مولجا Mulga .

ويعد الرعى في نيوزيلندا اهم حرف السكان واكثرها مساهمة في الدخل القومي، وقد ساعد على ذلك غنى المراعى الطبيعية كنتيجة لسقوط الامطار بكميات كبيرة وانتظامها وتوزيعها على معظم شهور السنة ، كما لعب الانسان هنا دورا في تحديد نوعية خشائش المراعى التي جلب بعضها من



_ 677 _

الخسارج بحيث تتلاثم والظروف الطبيعية في نيوزيلندا ، بالاضافة الى الاهتمام بزراعة نباتات العلف اللازمة للحيوانات ، وتمثل الاغنام والماشية اهم الحيوانات التي تربى في البلاد وتتركز مراعى الاغنام المنتجة للصوف في الجهات الجبلية بينما تنتشر مراعى الماشية والاغنام المنتجة للحوم اساسا في الجهات السهلية ، لذا أصبحت نيوزيلندا تأتى في مقدمة دول العالم المنتجة لهذه الثروة والمصدرة للحوم والاغنام والماشية والاصواف الخام ، وقد ساهم في ذلك عدة عوامل اهمها الاهتمام بالمراعى بصفة في تربية الحيوانات وقرب المراعى من مراكز العمران الرئيسية ومجاورتها في تربية الحيوانات وقرب المراعى من مراكز العمران الرئيسية ومجاورتها للساحل مما سهل عملية تصديرها الى الاسواق الخارجية وقلل من نفقات النقل الى حدما ،

وفي استراليا تعتبر الاجزاء الوسطى وخاصة حوض مرى ودارلنج من اهم مناطق الرعى في البلاد لغنى المراعى وتوافر المياه وانتظام سقوط الامطار طول العام ، لذا ينمو هنا نوع من الحشائش المعتدلة ذات القيمة الغذائية العالية للحيوانات • ويحدد عامل توافر المياه ونوع الحشائش وخصائصها نوعية الثروة الحيوانية السائدة والهدف من تربيتها، اذ تنتشر الاغنام والماشية المنتجة للحوم اساسا في الجهات غزيرة الامطار نسبيا في الجنوب الشرقى وفي الوسط ، بينما تنتشر الاغنام المنتجة للاصنواف في الحهات الاقل مطرا وخاصة في جنوب غربي استراليا وفي النطاق الواقع الى الغرب مباشرة من نطاق المرتفعات الشرقية ٤٠ وتمثل موجات الجفاف. التي تتعرض لها المراعى وخاصة في الوسط والغرب اهم الاخطار التي تتعرض لها تربية الحيوانات في استراليا حيث تقضى مثل هذه الموجّات على اعداد كبيرة كما حدث في أواخر القرن التاسع عشر عندما تعرضت مراعى الاغنام في السهول الوسطى لموجات جفاف شديدة أهلكت الملايين من رؤوس الاغنام التي بلغت حوالي ٣٥ مليون رأس عام ١٩٠٢ بعد أن كانت تربو على ١٠٠ مليون رأس عام ١٨٩١ ، لذا اهتم في استراليا وخاصة في الجهات قليلة الامطار بحفر آبار المياه الجوفية واقامة المراوح الهوائية ومد قنوات المياه وتخزين مياه الشرب في صهاريج ضخمة وتوزيع محطات شرب المياه على مساحات واسعة من المراعى ٠

وتتسم مراعى استراليا بانتشار الملكيات الضخمة حيث تصل مساحة

بعضها الى حوالى ٢/٣ مليون فدان ، بل انه يوجد بها ملكية هائلة تصل مساحتها الى ٢٠٠٠ر٧٠ فدان ، وهى اكبر ملكية رعبوية فى العبالم، ويواجه حرفة الرعى التجارى فى استراليا بعض الصعوبات منها كما سبق ان ذكرنا موجات الجفاف التى تتعرض لها الجهات شبه الجافة ، بالاضافة الى انتشار كل من الارانب البرية التى تسبب اضرار بالغية للمسراعى(١) والكلاب الوحشية المعروفة باسم «دنجو» التى تزداد خطورتها فى النطاق الانتقالى المتد بين المراعى والصحارى حيث تقضى على اعداد كبيرة من الشروة الحيوانية كل عام ، فقد قدرت هذه الخسائر فى عام واحد بحوالى الشروة الحيوانية كل عام ، فقد قدرت هذه الخسائر فى عام واحد بحوالى الشروة المعوانية كل عام ، فقد قدرت هذه الخسائر فى عام واحد بحوالى الشروة المعوانية الاعنام فى منطقة بروكن هل ، كما تعانى حرفة الرعى ايضا من صعوبة الاتصال بين بعض المراعى وخاصة تلك الموجودة فى الاجزاء الداخلية والجهات الساحلية حيث تتركز مراكز التصنيع وموانى التصدير ،

ويبين الجدول رقم [٦١] انتاج الاغنام والماشية والخنازير في استراليا ونيوزيلندا عام ١٩٩٠:

جدول رقم [٦١]

(بالمليون راس)

- الدولة	الاغنام	الماشية 🏋	الخنازير
استراليـــا	۷ر۱۹۷	۲۲۲۲	۲٫۲
نيوزيانـــدا	۳ر۸۵	٨	ئر •
الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	777	۲۰۰۳	٣
اجمالي انتاج العالم	٤ر١١٩٠	۲ر۱۲۷۹	۷ر۲۵۸

تبين أرقسام الجدول رقم [٦١] عظم انتساج استراليا ونيوزيلندا من

⁽١) تأكل الخمسة أرانب نفس كمية الاعشاب التي تأكلها الرأس الواحدة من الاعنام ، ومع ذلك تنتج كمية أقل من اللحم .

وتبدأ قصة الارانب البرية في استرالياً عام ١٨٥٩ عندما جلب احد المزارعين اثنى عشر زوجا (٢٤ راسا) من الارانب لتربيتها في مزرعته ، وبعد ست سنوات كان نفس المزارع قد قتل نحو ١٢ الف راسا من الارانب دون أن يقضى عليها .

وتصدر استراليا حاليا حوالى ١٥ مليون راس من الارانب المجمدة الى الاسواق العالمية سنوبا .

الاغنام وتفوقهما في هذا المجال على مراعى قارتى امريكا الانجلوسكسونية والملاتينية ، فقد بلغ انتاجهما ٢٢٦ مليون رأس وهو ما يعادل ١٩٪ من جملة انتاج العالم ، وقد انتجت استراليا وحدها حوالى ٢ر٤٧٪ من هذه الكمية ، وهسفا أمر طبيعى نظرا لعظم امتداد مراعيها البالغ مساحتها ٢ر٤٤٤ مليون هكتار تقريبا ، وتتركز تربية الاغنام في نطاقين رئيسيين، الاول في الجنوب الشرقى والثانى في الجنوب الغربي ، وتاتى الماشية في المركز الثانى بعد الاغنام من حيث الانتاج ، فقد بلغ انتاج الدولتين منها المخنازير بعد ذلك حيث تتركز تربيتها بالقرب من مناطق المدن وخاصة في استراليا التي بلغت نسبة انتاجها ٢ر٣٨٪ من جملة انتاج المتراليشيا ،

وفيما يختص بكثافة الحيوانات فانها تبلغ اقصاها بالنسبة للاغنام وخاصسة فى نيوزيلندا حيث تبلغ ٢ر٤ راسا فى الهكتار وهى اعلى كثافة اغنام فى العالم مما يظهر الاهمية الكبيرة لهذا العنصر من عناصر الثروة الحيوانية فى الاقتصاد النيوزيلندى ، ولاتتعدى هذه الكثافة فى استراليا ١٠٥٠ راسا فى الهكتار ، اما كثافة الماشية فتبلغ ٨رسراسا/هكتار فى استراليا ، نيوزيلندا ، ٥٠رسراسا/هكتار فى استراليا ،

وتتصدر استراليا دول العالم في انتاج الصوف الخام ، فقد بلغ انتاجها ١١٠٠ الف طن مترى وهو مايوازى ٢٢٣٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٣٢٩٣ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ انتاج نيوزيلندا ٣١٨ الف طن مترى أي مايكون ٣ر٩٪ من جمسلة الانتاج العالمي ، أي أن انتاج الدولتين يتجاوز ثلث انتاج العالم من الصوف الخام .

ويبين الجدول رقم [٦٢] انتاج استراليا ونيوزيلندا من اللحوم عام

جدول رقم [٦٢]

(بالليون طن مترى)

الجملة	لحوم الماشية	لحوم الاغنام	الدولة .
۲٫۲	فر۱	۷ر•	استراليسا
٩ر٠	٤ر٠	۱۵۰۰	نيوزيلنسدا
۱ر۳	۹ر۱	۲ر۱	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

بلغ انتاج استراليا ونيوزيلندا من لحوم الاغنام ١/٢ مليون طن مترى وهو مايوازى ١/٢٪ من اجمالى انتاج العالم،بينما بلغت نسبة انتاجهما من لحوم الماشية ٢٦٦٪ فقط من الانتاج العالمى عام ١٩٩٠ ، وهذا يبين اهمية الثروة الحيوانية في الاقتصاد القومى للدولتين،ويفوق انتاج استراليا من اللحوم انتاج بيوزيلندا كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم [٦٢] وهذا امر طبيعى لاتساع مراعى استراليا البالغ مساحتها نحو ٢٤٤١٤ مليون هكتار بينما تبلغ في نيوزيلندا ١٥ مليون هكتار تقريبا ٠

ثانيا ـ الزراعــة:

من الحرف الاقتصادية الهامة في استراليشيا رغم أن مساحسة الاراضي الزراعية لاتتجاوز ٤٧ مليون هكتار وهو مايعادل ٢١٪ من جملة المساحة وأن تباينت الاهمية النسبية للاراضي الزراعيسة في كلا الدولتين فبينما لاتتجاوز ٤٧٠ الف هكتار وهو مايشكل ٧ر١٪ فقط من جملة مساحة نيوزيلندا تصل مساحتها الى نحو ٥ر٤٦ مليون هكتار وهو ما يكون ١ر٦٪ من جملة مساحة استراليا ٠

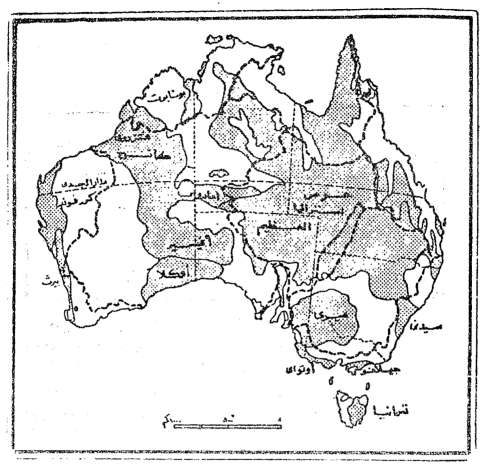
وتتعدد مصادر المياه التي تعتمد عليها الزراعة في استراليا تبعا للامح البيئة الطبيعية حيث تشمل مجارى الانهار ، ومياه الامطار وخاصة في النطاقات غزيرة الامطار في الشمال والجنوب الشرقى ، بالاضافة الى المياه المجوفية الى يمكن الحصول عليها بسهولة في نطاقات الاحواض الارتوازية . [شكل رقم 11]

واسهم التوسع في استخدام الاساليب الآلية في الاعمال الزراعية المختلفة في ضالة نسبة العاملين بالزراعة الى جملة القوى العاملة وبالتالى انخفاض النسبة المئوية للسكان الزراعيين الى جملة السكان كما يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم [٦٣] التى توضح نسبة السكان الزراعيين الى جملة السكان في كل من استراليا ونيوزيلندا عام ١٩٩٠ .

جـدول رقم [٦٣]

راعيين	السكان الز	جملة السكان	الدولة
Z.	العدد (بالالف)	(بالالف)	
0	۸۵۲	17.07	استراليا
١ر٠ -	۳۱۰	7777	نيوزيلندا
۷ره	1177	7.11	ألجمـــلة

وتتمثل أهم المحاصيل المزروعة باستراليشيا في الحبوب الفذائية (القمح ، الذرة ، الارز) والتبغ وقصب السكر ،



شكل رقم [71] الاحواض الارتوازية واقسام التصريف النهرى في استراليا المبسوب الغسفائية "

القصمي

تأتى استراليشيا في المركز الخامس بين مناطق العالم في انتاج القمح بعد آسيا واوربا وأمريكا الانجلوسكمونية والاتحاد السوفيتى ، فقد بلغ انتاجها نحو ۱۵۹ مليون طن مترى وهو مايوازى ۲٫۲٪ فقط من جمسلة انتاج العالم عام ۱۹۹۰ و ولاتتعدى المساحة المزروعة بالقمح هنا نحو ۱۹۹ مليون هكتار أى مايكون ۲٫۵٪ من اجمالى المساحة المزروعة بالقمح في العالم عام ۱۹۹۰ ، ويزرع القمح في استراليا ونيوزيلندا .

استراليسا:

بلغ انتاجها من القمح ٧ر١٥ مليون طن مترى اى مايعادل ٢ر٢٪ من الجمالي انتاج المعالم عام ١٩٩٠ علم الجمالي الانتساج الاسترالي من عام الخدر تبعا لتباين كمية الامطار كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم [٦٤]٠

من محمدول رقم [34] الانتاج بالمليون طن مترى)

النسبة المثوية الى انتاج العالم		السنة	النسبة المثوية الى انتاج العالم	الانتاج	السنة
۸ر۱	۸ر۸	1984.	۲ر۳	۳ر۸	1474
۲ر٤	۲۱٫۷۲	۱۹۸۳	۲٫۳ .	٠٠٠ ﴿	3771
۷ر۲	۰ ۱٤٠٠	1486	•ر٤٠	/ 17،۲	1477
۲٫۲	۱٤١١	1989	۸ر۱۶	٤ر٤	1474
1	-		٤ر ٢	۷٫۷	117.
דעץ	۷۵۵۱	199.	۸ر۱۰	٤ر٢	1486

ومع ذلك يفيض الانتاج عن حاجة البلاد لقلة عدد السكان الذين لايتعدى عددهم ١٧ مليون نسمة (عام ١٩٩٠) ، لذلك تساهم استراليا سنويا بحوالى ١٢٪ من تجارة القمح الدولية وهو ما شكلت قيمته ٤٧٪ من جملة قيمة صادرات القمح العالمية (عام ١٩٨٣) ، لذا جاءت في المركز الرابع بين الدول المصدرة للقمح بعد الولايات المتحدة الامريكية وكندا وفرنسا خلال نفس العام .

وتتركز زراعة القمح في الاجزاء الجنوبية الشرقية وخاصة في حسوض نهرى مرى ودارلنج وفي الاجزاء الجنوبية الغربية حيث تبلغ كمية الامطار السنوية حوالى ٢٥ بوصة ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقمج ٨٫٨ مليون هكتار وهو مايوازى ٢٠٪ من اجمالي المساحة المزروعة البالغة نحو ٩٫٨٤ مليون هكتار ، وهذا يظهر الاهمية الكبيرة لهذه الغالمة الغذائية والتي يخصص معظم انتاجها للتصدير الى الاسواق العالمية ، وتتركز مزارع القمح في الاجزاء الداخلية بعيدا عن الجهات الساحلية غزيرة الامطار نسبيا والتي تستغل كمراعي للماشية ،ومع ذلك تربط خطوط النقل الجيدة بين نطاقات القمح في الداخل والجهات الساحلية حيث توجد مواني التصدير التي ياتي

فى مقدمتها سيدنى ، ملبورن ، ادليد فى الجنوب الشرقى، بيرث فى الجنوب الغربى ، ويصدر الجزء الاكبر من صادرات القمح الاسترالى الى الملكة المتحدة ودول شرقى آسيا وحاصة اليابان والصين الشعبية ، بالاضافة الى الهند والفلين واندونيسيا .

نيوزيلندا:

يعدد القمح من اهم المحاصيل التى تنتجها نيوزيلندا ، ومع ذلك فالانتاج محدود فى كميته حيث يتباين من عام الى آخر تبعا لكمية الامطار الساقطة فى اقاليم زراعته المتمثلة اساسا فى سهل كنتربرى بالجزيرة الجنوبية والاراضى السهلية وبعض النطاقات منخفضة المنسوب بالجزيرة الشمالية حيث تتراوح مساحة حقوله بين ٥٠ ـ ٨٠ الف هكتار فى معظم السنوات لذلك بينما كان انتاج نيوزيلندا ٣٣٦ الف طن مترى عسام ١٩٨١ اصبح لذلك بينما كان انتاج نيوزيلندا ٣٣٦ الف طن مترى عسام ١٩٨١ ، ١٩٨٠ على الترتيب ، وقد أسهم فى ذلك تباين متوسط انتاجية الهكتار التى بلغت ١٤٠٠ كجم عام ١٩٩٠ بعد ان كانت ٣٧٥٣ كجم عام ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ كجم عام ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ كجم عام ١٩٨٠ كجم عام ١٩٨٠ كجم عام ١٩٨٠ .

٢ - السندرة:

من محاصيل الحبوب محدودة الاهمية في استراليشيا حيث لم يتجاوز النتاجها ٣٦٢ الف طن مترى وهي كمية ضئيلة للغاية وخاصة اذا عرفنا ان النتاج العالم من الذرة بلغ ٤ر٤٧٥ مليون طن مترى علم ١٩٩٠. مويرجع ضعف انتاج استراليشيا من الذرة الي استخدامه كعلف للثروة الحيوانية وليس كمحصول غذائي للسكان •

نيوزيلندا:

بلغ حجم انتاجها من الذرة ١٧٦ الف طن مترى (عام ١٩٨٣) رغم ان مساحة حقولها لم تتجاوز ٢٢ الف هكتار ومرد ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ ثمانية آلاف كجم (عام ١٩٨٣) ، في حين بلتغ انتاجها ١٦٠ الف طن مترى فقط عام ١٩٩٠ رغم ان مساحة حقولها لم تتجاوز ١٨ الف هكتار لارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والتي بلغت ٨٨٨٩ كجم (عام ١٩٩٠) ، لذلك تتصدر نيوزيلندا دول العالم من حيث متوسط انتاجية الهكتار من الذرة ،

وتتركز معظم حقول الذرة في الجزيرة الجنوبية بنطاق سهل كنتر برى،

ويتسم الانتاج عموما بالتذبذب المستمر في كميته تبعا لكمية الامطار الساقطة فبينما كان الانتاج لايتجاوز ١٥٧ الف طن مترى عام ١٩٨١ قفز عام ١٩٨٣ واصبح ٢١٤ الف طن مترى ولينخفض مرة اخرى في العام التالي (١٩٨٣) ويصبح ١٧٦ الف طن مترى ، ويستمر في انخفاضه ليبلغ ١٦٠ الف طن مترى عام ١٩٩٠ .

استراليسا:

زراعة الذرة قديمة العهد في استراليا ومع ذلك لم يتجاوز انتاجها ٢٠٢ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ٠

وتزرع الذرة فى جهات متفرقة من البلاد وان تركزت اهم نطاقاتها فى السهول الساحلية الشرقية والجنوبية وخاصة فى ولايات كوينزلاند ، نيو موث ويلز ، فيكتوريا ، وبلغت مساحة حقول الذرة فى استراليا ٥٠ الف هكتار عام ١٩٩٠ ٠

ويستخدم معظم الانتاج كعلف اخضر للحيوانات ، وتبع الاهتمام الكبير بالثروة الحيوانية في استراليا اهتمام مماثل بزراعة الذرة ، لذلك زاد الانتاج بصفة عامة رغم تذبذبه من عام الى آخسر تبعا لتباين كمية الامطار يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم [70] التي تبين تطور انتاج استراليا من الذرة خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٠ - ١٩٨٩ .

جدول رقم [٦٥] (الانتاج بالالف طن مترى)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
۲۰۲	194.	19.	197.
101	19.4 +	109	1977
1	1484	140	1972
Y + A	ነዓለሉ	141	1977
441	19.44	140	1474

٣ ـ الارز:

تتركز زراعته فى نطاقات محدودة المساحة من السهول الساحلية فى جنوب شرقى وشمالى استراليا حيث لم تتعد المساحة المزروعة ١١٥ الف هكتار عام ١٩٩٠٠

وتتصدر استراليا دول العالم من حيث ارتفاع الجدارة الانتاجية في

معظم السنوات اذ يبلغ متوسط انتاجية الهكتار من الارز نحو ٨٠٢٦ كجم (عام ١٩٩٠) ، لذلك يبلغ المتوسط السنوى لانتاج استراليا من الارز اكثر من ٥٠٠ الف طن مترى، وقد بلغ الانتاج ٩٢٣ الف طن مترى وهو مايعادل ١٩٧٠ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٩٠ .

التبـــغ:

يزرع في استراليا ونيوزيلندا على حد سواء حيث بلغ انتاجهما معا نحو ۱۷ الف طن مترى سنويا •

وبلغ انتاج استراليا حوالى ١٥ الف طن مترى ، وتتركز زراعته فى الاجزاء الشمالية الشرقية بولاية كوينزلاند حيث بلغت مساحة حقوله نحو مبعة الاف هكتار •

ويبلغ انتاج نيوزيلندا السنوى حوالى الغى طن مترى ، وتتركز زراعة التبغ هنا فى النطاق الجنوبى من الجزيرة الشمالية بالدرجة الاولى حيث بلغت مساحة حقوله حوالى الف هكتار ،

قصب السكر:

تنتشر زراعته فى ولاية كوينزلاند وخاصة فى السهول الساحلية الشمالية الغربية المطلة على خليج كاربنتاريا ، وقد بلغ انتاج استراليا ٢٦/٧ مليون طن مترى وهو مايعادل ٥٦/٧٪ من جملة انتاج العالم البالغ شعو ١٠٣٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ٠

وتعد استراليا من دول العالم المتميزة بارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من القصب والذى بلغ بها حوالى ٧٧١٣٥ كجم ، ويفيض انتاج السكر عن حاجة البلاد لذلك تصدر كميات كبيرة الى الاسواق العالمية تبلغ نحو ٧٪ من جملة صادرات السكر الدولية ، لذلك تحتل استراليا المركز الثانى بين دول العالم المصدرة للسكر بعد كوبا ،

ثالثا _ صيد الاسماك :

لايتجاوز انتاج استراليشيا من الاسماك نصف مليون طن مترى سنويا وهو مايشكل أقل من ١٪ من جملة انتاج العالم مما يعكس ضالة الانتساج السمكى رغم وجود مصايد غنية تمتد الى الشرق والجنوب من استراليا بصورة خاصة ، وربما اسهم فى ذلك ضالة عدد السكان وعدم اهتمامهم بحرفة صيد الاسماك نتيجة لوفرة الانتاج الحيوانى وتنوعه .

رابعا _ استغلال الموارد الغابية:

يبلغ المتوسط السنوى لانتاج استراليشيا من الاخشاب نحو ٤٠ مليون متر مكعب وهو ما يعادل حوالى ١٪ فقط من جملة انتاج العالم رغم اتساع مساحة الغابات والاحراش التى تكون ٧ر١٤٪ تقريبا من جملة المساحة كما سبق أن ذكرنا ٠ ويتراوح انتاج استراليشيا بين الاخشاب الصلبة واللينة ٠

وليس من شك في أن بعد استراليشيا عن الاسواق العالمية الرئيسية وضيق الاسواق المحلية ، الى جانب تناثر النطاقات الغابية البالغ مساحتها ١١٦ مليون هكتار كلها عوامل اسهمت في عدم الاهتمام بالموارد الغابية بالدرجة الكافية •

ومع ذلك بدا الاهتمام بالموارد الخشبية في استراليا بصورة خاصة منذ أواخر السبعينيات مما أدى الى تزايد انتاجها من الاخشاب بصورة تفوق حاجة أسواقها الذلك أصبح جزءا كبيرا من الانتاج الخشبى الاسترالى يتجه الى الاسواق العالمية حتى أنها تسهم حاليا بنحو ٩ر٥٪ من جملة صادرات الاخشاب الدولية (عام ١٩٨٩) ، وتتجمه معظم الصادرات الى بعض الاسواق الاسيوية القريبة .

واصبحت استراليا من الدول الرئيسية المصدرة لملب الخشب في العالم منذ أوائل الثمانينيات ، وقد ساهمت بنحو ٢ر٢٪ من جملة صادرات لب الخشب الدولية عام ١٩٨٩ وبذلك تحتل استراليا مركزا متقدما بين دول العالم المصدرة للب الخشب .

خامسا ـ التعــدين:

رغم ضالة المساحة الاجمالية لاستراليشيا بالقيساس الى باقى الكتل القارية في العالم الا انها تتميز بغناها بالعديد من الموارد المعدنية بصورة تفوق غنى وانتاج الامريكتين من العديد من المعسادن للتى اسهمت في نشاط حرفة التعدين وبالتالى اسهام استراليا بصورة خاصة بنصيب كبير في جملة انتاج العالم من عدد كبير من المعادن ، كما كان اضالة حجم السكان وضيق الاسواق المحلية دورا مباشرا في اشتراك استراليا في التجارة الدولية لمعادن متعددة ، وجدير بالذكر أن معظم انتاج القارة من الموارد المعدنية يتركز في استراليا كما سنرى خلال الصفحات التالية عند دراسة الهم المعادن المنتجة والمتمثلة فيما ياتى: [شكل رقم ٢٢]

الحديد _ الفحم _ الذهب _ النحاس _ البوكسيت _ الزنك _ الرصاص القصدير _ اليورانيوم •

الحـــديد:

استراليا:

ظلت استراليا مشهورة بتعدين الفحم والذهب والنحاس طوال القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين ، اما الحديد فكان انتاجها من خاماته محدودا للغاية ، وقد اعطت الحربين العالميتين الاولى والثانية دفعة قوية للصناعة الاسترالية مما ادى الى تزايد انتاج البلاد من خامات الحديد لتغطى احتياجات الصناعة الاسترالية حتى ان الانتباج المحلى بلغ نحو ٢ مليون طن مترى عام ١٩٥٠ ، ثم تجاوز الانتاج ثلاثة ملايين طن مترى لاول مرة عام ١٩٦٢ ، وحقق انتباج استراليا من الحديد الخسام قفزات سريعة في اواخر الستينيات من القرن العشرين بصغة خاصة بعد اكتشاف مناجم جديدة للحديد في الشمال الغربي والغرب على وجه الخصوص مما ادى الى احتلال استراليا لمركز متقدم بين دول العسالم المنتجة للحديد الخام ، ويبين الجدول رقم [٦٦] تطور انتاج استراليا من الحديد الخام خلال الفترة الممتدة بن عامي ٦٢ ـ ١٩٨٥ :

جـدول رقم [٦٦] (الانتاج بالليون طن مترى)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
۲۹ ۲	1177	١ر٣	1977
۲ر۷٤	1478	۳٫۳	1475
۸۷۷۸	1472	۷ر۳	1171
۸ر ۲۰	1440	٣ر٤	1470
۳ر۲۱	144.	Y	1977
44	1444	۱۱۱۱	1977
۸ر۵۵	1444	ار۱۷	1474
۳ر 20	1488	۸ر۲۰	1474
۸ر۵۹	1482	۲۸ ۸۲	147.
۵۳۳	1440	ار٣٦	1471

تظهر أرقام الجــدول رقم [٦٦] التطور المطرد لانتاج استراليا من

الحديد الخام حتى بلغ ١٩٧٨ مليون طن مترى وهـو مايوازى ١٢١٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، وبذلك جاءت فى المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للحديد الخام بعد الاتحاد السوفيتى ، فى حين انخفض انتاج استراليا من الحديد بشكل طفيف منذ عام ١٩٨١ حتى بلغ ١٩٨٨ مليون طن مترى وهو مايعادل ١١٨٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٢ ، لذلك جاءت فى المركز الثالث بين الدول المنتجة بعد الاتحاد السوفيتى والبرازيل واحتلت استراليا المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للحديد الخام لاول مرة عام ١٩٧٤ حين بلغ انتاجها ٨ر٥٧ مليون طن مترى بينما لم يتجاوز انتاج الولايات المتحدة الامريكية فى نفس العام ١ر١٥ مليون طن مترى، وقفز انتاج البـلد وأصبح ١٩٨٥ مليون طن مترى (١٢١١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ عام ١٩٨٥ عام ١٩٨٥ العالم) عام ١٩٨٥ ما

وتوجد أهم مناجم الحديد واكبرها في الاقاليم التالية:

١ _ الاقليم الجنوبي:

تتركز مناجم الحديد هنا على الجانب الشرقى لشبه جزيرة اير المطلة على خليج سبنسر في ولاية استراليا الجنوبية ، وتتركز المناجم هنا في نطاقين رئيسيين ، النطاق الاول بالقرب من مدينة ايرن نوب Middleback Range الواقعة الى الجنوب الشرقى من مدينة أيرن نوب ، والخامات هنا من نوع الهيماتيت الجيد .

ويعد هذا الاقليم ، أقدم جهات استراليا المنتجة للحديد المخام ، حيث بدأ الانتاج عام ١٨٩٦ ، وكان من مناجم Middle back ، وهنا يجدر الاشارة الى أن السبق في مجال انتاج الحديد المخام كان من نصيب ولاية نيو سوث ويلز في الجنوب الشرقى حيث بدىء في تعدين الحديد بشكل متقطع من مناجم صغيرة بالقرب من مدينة ميتاجونج Mittagong خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٤٩ ـ ١٨٧٧ (١) .

وتتمتع, خامات حديد الأقليم الجنوبى بعدة خصائص منها القرب من خط الساحل مما يمكن من نقلها بسهولة وبتكاليف معقولة ، الى جانب قربها من مراكز الصناعات الاسترالية في الجنوب والجنوب الشرقى •

Jeans, D. N., Australia - ageography, Sydney, 1977, p. 439. (1)

٢ _ الاقليم الشمالي الغربي:

تتركز خامات الحسديد هنا بالقرب من بنسدى Bundey وفرنسيس Frances بمقاطعة استراليا الشمالية ، ويامبى سوند Yambi Sound بولاية استراليا الغربية ، ورغم بعد خامات هذا الاقليم عن المراكز الصناعية الكبرى فى الجنوب والجنوب الشرقى ، الا أن وقوعها بالقرب من خط الساحل سهل عمليات نقلها وقلل تكاليفها ، لذا يتوقع أن يتصدر هذا الاقليم باقى الاقاليم الاسترالية المنتجة للحديد الخام ، وخاصة أن كمية الاحتياطى هنا كبيرة ، حيث تشكل نحو نصف جملة احتياطى الصديد الخام فى استراليا ،

٣ - الاقليم الغربى:

يمتد بكامله في ولاية استراليا الغربية ، وتتناثر مناجم الحديد هنا على نطاق واسع مما يزيد من صعوبة استغلال خاماتها ، وتتركز اكبر المناجم بالقرب من هيدلاند Hedland ودامبير Dampier وكلاهما تطل على المحيط الهندى مما يسهل نقل خاماتها ، اما باقى نطاقات انتاج الحديد وهى نيمينجارا Nimingara ، جولدزروثي Goldsworthy ، ويتينوم Tallering beak ، تاليينج بيك Yearaburdoo ، بارابوردو Faraburdoo ، تاليينج بيك كولانوكا Koolonooka فكلها تمتد في الاجزاء الداخلية بعيدا عن خط الساحل ،

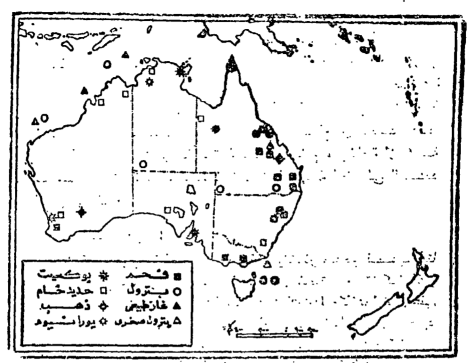
وبالاضافة الى اقاليم الانتاج الرئيسية المشار اليها ، تستخرج خامات الحديد من نطاقات متفرقة تنتج كميات قليلة تتركز فى ولايتى نيو سوث ويلز وكوينزلاند ، الى جانب جزيرة تسمانيا حيث تستخرج خامات الحديد بها من منطقة سافاج ريفر Savage River الواقعة فى اقصى غربى الجزيرة،

والمؤكد انه مع تزايد انتاج استراليا من الحديد الخام وخاصة خلال السنوات الاخيرة زادت نسبة مساهمتها في التجارة الدولية لهذا المعدن وخاصة أن كمية الانتاج تفوق حاجة الصناعات الاسترالية ، ولكن لاتتوافر لنا الاحصائيات الحديثة الخاصة بدور استراليا في تجارة الحديد الخام الدولية .

الفحسم:

استراليا:

من الدول الرئيسية المنتجة للفحم منذ عام ١٩٧٥ بصفة خاصة حين



شكل رقم [٩٢] التوزيع الجغرافي للموارد المعدنية الرئيسية في استراليا

بلغ انتاجها ١٩٧٧ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢٦٠٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، وحقق الانتاج الاسترالى من الفحم قفرات كبيرة خلال المنوات الاخيرة حتى بلغ ١٠٨٨ مليون طن مترى (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ، ٥ وعدن القحم لاول مرة في استراليا عام ١٨٤٣ حين اكتشف حقل السويش Ipswish الواقع في اقصى جنوبى ولاية كوينزلاند قرب خط الساحل ، وكانت الكميات المنتجة في اول الامر محدودة للغاية الا انها كانت تكفى عمليات صهر المعادن وخاصة الذهب والبحث والتنقيب عن المياه الجسوقية ودق الآبار الارتوازية ، كما اكتشف الفحم في ولاية نيو سوث ويلز، تسمانيا، وفي عام ١٨٥٧ اكتشف اهم حقول الفحم في ولاية نيو سوث ويلز، وكان لموقعها الجغرافي على ساحل البحر اكبر الاثر في نقل خاماتها بسهولة وكان لموقعها الجغرافي على ساحل البحر اكبر الاثر في نقل خاماتها بسهولة الى مراكز العمران الممتدة في الجنوب وخاصة ملبورن وادليد .

وفيما يلى عرض لحقول القحم في استراليا:

حقول سيدنى:

تمتد هذه الحقول حول مدينة سيدنى وتتمثل فى سيسنوك Cessnock ليثجو للفحم في استراليا ، وهى تعد اهم حقول الفحم في استراليا واعظمها انتاجا ، ويتراوح سمك الطبقات الفحمية هنا بين ٤ ـ م.٤ قدم، ومعظم الفحم المنتج من هذه الحقول من نوع البيتومين الجيد .

حقول فيكتوريا:

تتمثل في حقول يلورن Yalloum ، انجليسي Anglesea ، ويبلغ سمك رواسب الفحم هنا ٥٠ قدم في المتوسط ، كما توجد على ابعاد تتراوح بين ٣٠ ـ ٥٠ قدم من سطح الارض ، والفحم المنتج من حقول فيكتوريا من نوع اللجنيت ٠

حقول كوينزلاند:

تضم ابسويش اقدم حقول الفحم الاسترالية ؛ بالإضافة الى كولينزفيل Blair Athol بلير أثول Saraji. باير أثول Collinsville

وتملك استراليا احتياطى كبير من الفحم يقدر بحوالى ١١١ الف مليون طن مترى وهو مايشكل ٣٦ر١٪ من جملة الاحتياطى العالمي(عام ١٩٧٤)٠ نبوزبلندا:

يشكل القحم حاليا أهم المعادن المنتجة في نيوزيلندا حيث يبلغ انتاجها السنوى منه نحو ٢٠٢ مليون طن مترى ٠

وياتى معظم الانتاج وهــو من نوع فحم البيتـومين من الجـزيرة الشمالية حيث يعـدن باستخدام النتحات الكشوقة محـدودة التكاليف وتنتج كميات محدودة من فحم اللجنيت من مناجم الجـزيرة الجنـوبية بمنطقتى ويست بورت ، جراى موث ،

استراليسا:

من دول العالم الرئيسية المنتجة للذهب ، فقد بلغ انتاجها ١٦٦٣ الف كيلو جرام وهو مايكون ١٦/١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، في حين بلغ ١٦٦٤ الف كيلو جرام (١٩٨١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨١ ، ١٩٨٨ الف كيلو جرام (٣٣٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ .

....

اكتشفت خسامات الذهب لأول مرة في استراليسا في بعض الطبقات الجرانيتية بالقرب من مدينة باثورست بولاية نيو سوث ويلز عام ١٨٢٣،

ثم اكتشف الذهب بعد ذلك فى ولايتى فيكتوريا وكوينزلاند عام ١٨٥٨ ، وبدات عمليات التعدين على نطاق تجارى فى نيو سوث ويلز عام ١٨٦٢، وفى جزيرة تسمانيا عام ١٨٨٦، ومعنى ذلك أن الجهات الشرقية والجنوبية كان لها السبق فى مجال كشف الذهب فى استراليا وتعدينه على مستوى تجارى ، وهذا امر طبيعى اذ كانت فى مقدمة المناطق التى عمرت بالسكان فى البيلاد •

واكتشف الذهب في الجهات الغربية خلال سنوات لاحقة حيث اكتشفت مناجم كيمبرلي Kalgoorlie عام ١٨٨٦ ، ومناجم كالجمورلي المماد عام ١٨٩٢ .

وأدت هذه الاكتشافات المتتالية الى تزايد انتاج الذهب منذ اواخر القرن التاسع عشر وحتى الوقت الحاضر ، تتضح هذه الحقيقة من تتبع ارقام الجدول رقم [77] التى تبين تطور انتاج الذهب في استراليا منذ عام ١٨٦٠ وحتى عام ١٩٦٠ :(١)

جـدول رقم [٦٧] (الانتاج بالالف جرام)

الابنتا	السنة	الانتاج	السنة	
7940.	197.	Y097Y	٠٢٨١	
37110	192.	X + 0 F 7	۱۸۸۰	
***	197.	99777	19	

وكان للتطور المطرد لانتاج استراليا من الذهب مدرغم تذبذبه في بعض السنوات منذ أواخسر القرن التاسع عشر أثر مباشر في ادراجها ضمن مصادر الذهب الرئيسية في العالم •

نيوزيلندا:

اكتشف الذهب الأول مرة في نيوزيلندا بمنطقة كروماندل Coromandel بالجزيرة الشمالية عام ١٨٥٢ ، واكتشف بعد ذلك بالجزيرة الجنوبية ٠

وكان الذهب يشكل أهم صادرات نيوزيلندا الى الاسواق العالمية خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر ·

Jeans, D. Ibid., p. 441. (1)

وتنتج البلاد حاليا كميات من الذهب تتباين من عام الى آخر تبعا لمستوى الاسعار فى الاسواق العالمية والتى تحدد جدوى عمليات الانتساج من المناجم •

ويبين المحدول رقم [٦٨] تطور انتساج نيوزيلندا من الذهب خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ - ١٩٨٥:

جـدول رقم [٦٨] (الانتاج بالكيلو جرام)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
7	١٩٨٠	701	1970
189	1441	٨٥	1970
727	- 1484	1.4	7991
724	1488	777	1477
777	1981	414	1478
12	1980	414	1474

النحـــاس:

استراليسا:

رغم اكتشاف خام النحاس فى منطقة نورثامبتون Northampton بولاية استراليا الغربية لأول مرة عام ١٨٤٩ الا أن استغلاله على نطاق واسع تاخر حتى النصف الثاني من القرن العشرين ، لبعد المنطقة عن المراكز الصناعية الاسترالية فى الجنوب الشرقى •

ويعدن النحساس من مناطق كوبر Cobar في ولاية نيو سوث ويلز ، كوينزتاون Queenstown في جيزيرة تسمانيا ، كانمانتسو Queenstown وجنسون Gunson في ولاية استراليا الجنوبية ، بالاضسافة الى منطقتى رافينسثورب Ravensthorpe ، رمجنجل Rum Junglo في استغلال الغربية وقد تبع التوسع في استغلال خامات هذه المناطق على نطاق واسع خلال النصف الثاني من القرن العشرين تزايد الانتاج الاسترالي حتى بلغ ٢٣٠ الف طن مترى وهو مايوازى ١٩٨٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٧ ، ٣٠٢٦ الف طن مترى (١٩٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ، وهي كمية كبيرة طن مترى (٢٦٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ، وهي كمية كبيرة

تفوق حاجة البلاد ، لذا بدأت تظهر استراليا في الاحصائيات الدولية الحديثة ضمن الدول الرئيسية المصدرة للنحاس الى الاسواق العالمية ،

البوكسيت:

استراليسا:

تتصدر دول العالم المنتجة البوكسيت منذ عام ۱۹۷۲ حين فاق انتاجها من البوكسيت انتاج جاميكا لاول مرة اذ بلغ انتاجها ١٣٦٦ مليون طن مترى في حين لم يتجاوز انتاج جاميكا ١٩٧٩ مليون طن مترى ، ثم استمر الانتاج الاسترالى في التطور المطرد بعد ذلك حيث بلغ ١٩٧٧ و ١٩٧٥ ، ١٨٥٥ ، ٢٧٦٢ مليون طن مترى خـــلال الاعـــوام ١٩٧٣ و ١٩٧٥ و ١٩٧٥ على الترتيب ، في حين بلغ ٢٠٤٦ مليون طن مترى وهو مايعادل ٨١٣٨ من انتاج جملة انتاج العالم عام ١٩٨٨ ، ٤٢٣ مليون طن مترى (١٤٨٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٥ ،

ويعدن البوكسيت في المناطق التالية:

- □ جزيرة تسمانيا التى تعـد من اقدم المناطق التى استخرج منها البوكسيت فى استراليا ، حيث بدأ الانتاج بها عام ١٩٥٥ ، وتتركز ارسابات البوكسيت بالقرب من مدينة بيل باى Bell Bay الواقعة فى الجزء الشرقى من الجزيرة والتى يوجد بها مصنع لانتاج الالومنيوم .
- تا منطقة ريد كليفرز Red Cliffe في ولاية فيكتوريا ، وقد اكتشفت رواسب البوكسيت هنا عام ١٩٥٨ ٠
- □ منطقة انفيريل Inverell في ولاية نيو سوث ويلز ، وان كان يحد من استغلال خامات هسده المنطقة كثرة الشوائب بها وموقعها الداخلي البعيد عن خطالساحل .
- □ هضبة ميتشل Mitchell Platean ، ومنطقة ويندهام Wyndham وتقع كلاهما في الجزء الشمالي من ولاية استراليا الغربية ٠
- □ منطقة جاراهدال Jarrahdale في الجزء الجنوبي من ولاية استراليا الغربية •

وتعد مناطق تعدين البوكسيت المنتشرة في ولاية استراليا الغربية من

احدث المناطق المنتجسة في البلاد واكثرها انتاجا وأهمها شانا لوقوعها بالقرب من خط الساحل مما يسهل نقل خاماتها ·

الـــزنك:

استراليسا:

من دول العالم الرئيسية المنتجة المزنك من حيث حجم الانتاج ، فقد بلغ انتاجها اكثر من نصف مليون طن مترى وهو مايشكل ٢٠٨٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، في حين بلغ انتاجها ٥ر٣٠٦ الف طن ترى (٤ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ، ١ر٣٣٧ الف طن مترى (٧ر١٠٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٧ .

وتتركز خامات الزنك فى مناطق بروكن هيل Broken Hill ، وبحيرة جورج بولاية نيو سوث ويلز ، جبل اسا Isa بولاية كوينزلاند، روسيبيرى Roseberry في جزيرة تسمانيا .

وتصدر استراليا كميات كبيرة من الزنك بعد صهره وتنقيته ، لذلك تساهم بحوالي ٧٠٪ من جملة تجارة الزنك المصهور الدولية .

الرمــاص:

استراليـا:

من دول العالم الرئيسية المنتجة للرصاص ، فقد بلغ انتاجها ١٩٨٠ الف طن مترى وهو مايوازى ١٥٥١ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٧ وتزايد الانتاج بشكل كبير بعد ذلك حتى بلغ ٥ر٥٧٥ الف طن مترى (١٤٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٧ ٠

ويعدن الرصاص من نفس مناطق تعدين الزنك السابق دراستها ٠

وتشارك استراليا بنصيب كبير فى تجارة الرصاص المركز والمصهسور الدولية حيث تكون صادراتها نحو ١٥٪،٢٢٪ من جملة صادراتهما الدولية على الترتيب • وبذلك تتصدر دول العالم المصدرة للرصاص المصهور ، فى حين تاتى فى المركز الثانى بين الدول المصدرة للرصاص بعد المملكة المغربية •

القصدير:

استراليسا:

من دول العالم الرئيسية المنتجة للقصدير حيث بلغ انتاجها ٩٣٠٠ طر

مترى وهو مايشكل ٣ر٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧٥ ، فى حين بلغ ٢٠٢٦ الف طن مترى (٦ر٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٢ ، ٥ر٨ الف طن مترى (٨ر٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٧ .

ويتركز تعدين القصدير في ولايات كدوينزلاند (منطقة جارنيت Garnet) ، بالاضافة الى جزيرة تسمانيا (منطقة رنيسون Renison) .

واكتشفت خامات القصدنر في جهات متعددة من استراليا منذ اواخر الثمانينيات من القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين الا انه لم يبدا على نطاق واسع الا مع بداية الستينيات من هذا القسرن عندما ارتفعت اسعار القصدير في الاسواق العالمية(١) .

وبالاضافة الى المعادن السابق الاشارة اليها تمتلك استراليا احتياطيا كبيرا من اليورانيوم تقدر كميته بحوالى ٣١٤ الف طن مترى وهو مايوازى ٥٢١٪ من جملة احتياطى العالم البالغ ٨ر١٤٥٥ الف طن مترى (عام ٢٩٨٠) من جملة الاحتياطى ٣٦٦ الف طن مترى وهو مايعادل ٧٧٧٪ من جملة احتياطى العالم البالغ ١٦٦٩ الف طن مترى (عام ١٩٨٥) الذلك من جملة احتياطى في هذا المجال ، ومع ذلك يتسم انتاج استراليا من اليورانيوم بظاهرة التقطع حيث يرتبط حجم المنتج بحاجة الاسواق في الدول الكبرى .

الملاحـــق

ملحسق رقم [1] معدل المواليد ومعدل الوفيات في امريكا اللاتينية على مستوى الدول والاقاليم (في الالف)

معدل الوفيات	عدل اليد	71.4 11	معدل الوفيات	معدل المواليد	الدولة
٨.	72	الارجنتين	12	٤٠	بوليفيسا
٦	**	شــــيلى	٨	44	البرازيـل
1.	١٨	اوراجواي	٧	44	كولومبيا
		أمريكا	٨	40	اكـــوادور
٨	۲۳	المريب الجنوبية	٦	77	جسويانا
••	, .	المعتدلة	٧٠	- 41	باراجـواي
			1.	40	بـــــيرو
7	14	جزر الانتيل	٧.	**	سورينسام
7	44	بهــاما	٦	٣٢	فسنزويلا
۸ -	17	بربادوس	 		
٦	18	کـــوبا	j		امریکا
4 ,	¥Y •	الدومينيك	^	۳.	الجنوبية
γ	77	جرينادا	j		المدارية
γ	۲۰ `	جواديلوب	٦	٣٣	بلـــيز
١٣	77	هــايتي	£	71	بسسسیر کوستاریکا
0	77	جامیسکا	٩	٤١	موسدريد جواتيمالا
ν.	17	المارتنيك	1	79 79	جو-ہیم <i>اد</i> هندوراس
γ.	19	بورتوريكو	^	, ,	ھندوراس المكسيك
λ	٣٣	الدومينيكان	٧	۳۱	•
		ترينداد	٩	٤٣	نیکاراجوا منمــــا
٧	77	وتوباجو	٥	۲۷	•
۸	77	جزر الكاريبي	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۳٦	السلفادور
 .		متوسط أمريكا	-		أمريكا
٨	٣٠	اللاتينية	٧	٣٣	الوسطى

ملحسق رقم [1] متوسط امد الحياة فى أمريكا اللاتينية على مستوى الدول والاقاليم عام ١٩٨٧ (بالسنة)

	1 1		
متوسط امد الحياة للجنسين (سنة)	الدولة	متوسط امد الحياة اللجنسين (سنة)	الدملة -
٧٠	الارجنتين	. 07	بوليفيـــا
٦٨	شــــيلى	- 70	البرازيسل
Y1 '	اوراجسوای	70	-كولومبيـــاــــ
دلة ٦٩ .	امريكا الجنوبية المعن	70	اکــــوادور جــــویانا
٧٥	جزر الانتيل		بارا بوای می
٧.	بهـــاما	٦٠ ا	بــــــيرو
٠ ٧٣	باربادوس	74	ســـورينام
۷۳	كسوبا	19	فـــــنزويلا
۷۵ ۲۲ [:]	الدومينيك جرينـــادا	70	امريكا الجنوبية المدارية
VY	جـواديلوب	٧٠	بلــــيز
٥٣	هـــايتي	V£	كوسستاريكا
. ٧٣	جـــاميكا	1.	جسواتيمالا
** Y£	المارتنيسك	W 78	هـــندوراس
٠ ٧٥	بورتوريكـو	17	المكسسيك
78	الدومينيكان	11	نيسكاراجوا
γ.	ترينداد وتوباجو	YY	- بغ <u>منـــــا</u> ۱۰ ۱۰ ۰۰ ۰
٧٠	جزر الكاريبي	77	السلفسادور
	توسط أمريكا اللاتينية	-] []	امريكا الوسطى

ملحق رقم [۳] متوسط نصيب الفرد من الدخل القومى فى دول امريكا اللاتينية عام ١٩٨٥ (دولار امريكى) (٠٠)

	1	1 1 -	
متوسط نصيب الفرد 	المدولة	متوسط نصيب الفرد	السدولة
۲۹ ۸•	الارجنتين	1.4.	بوليفيا
T-0T	شيلي	٣٠٣١	السبرازيل
7717	اوراجواي	7040	كولومبيا
2777	جزر الانتيل	7771	اكــوادور
	ببرر المسين	1117	جــويانا
7.17	- 1	4.70	باراجوان
7011	بربادوس	7111	سورينام
1404	كـــوبا	77.19	فسنزويلا
1444	النومينيك		
1200	جرينادا	1774	بلسبز
2777	جواديلوب	77.7	كوستاريكا
090	هسايتي	1404	جواتيمالا
4140	جــاميكا	497	هندور اس
1.400	المارتينيك	709Y	المكسيك
٥٦٠٣	بورتوريكو	1044	نيكاراجوا
1441	الدومينيكان	7147	بنمــا
£79A	ترينـداد	1.2.	السلفادور

^(*) استكمالا للصورة العامة لمتوسط نصيب الفرد من الدخل القومى في العالم الجديد نذكر أن هذا المتوسط بلغ في الولايات المتحدة الامريكية ١٢٤٦٧ دولارا ، وفي استراليا ٩٤٤٧ دولارا، وفي نيوزيلندا ٢٢١٦ دولارا، وفي نيوزيلندا ٢٢١٦ دولارا، وذلك عام ١٩٨٥ .

اهم المراجم

اولا _ المراجع العربية:

- جلال يحيى : عصر النهضة والعالم المحديث ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ·
- حسن سيد احمد أبو العينين ، أسيا الموسمية وعالم المحيط الهادى ، الطبعة الخامسة ، بيروت ، ١٩٧٩ •
- زين الدين عبد المقصود ، نصف السكرة الغسربى ، دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الاسكندرية ، ١٩٨٤ ·
- فريمان ، ت · و · ، الجغرافيا في مائة عام (ترجمة عبد العزيز طريح شرف) ، القاهرة ، ١٩٨٦ ·
- كلارك ، ج · ه · وهاردنج ، ف · ، تجارة الوق والرقيق ، (ترجمة مصطفى الشهابي) ، دار الهلال ، القاهرة ، ١٩٨١ ·
- محمد السيد غلاب وآخرين جغرافية العالم مدراسة اقليمية ، افريقيا واستراليا ، الجزء الثاني ، القاهرة ، ١٩٥٩ ·
- محمد السيد غلاب وآخرين ، جغرافية العالم ــ دراسة اقليمية ، العالم الجديد ، الجزء الثالث ، القاهرة ، ١٩٥٩ ·
- محمد خميس الزوكه ، التخطيط الاقليمي وابعاده الجغرافية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٨٤ ٠
- محمد خميس الزوكه ، آسيا ـ دراسة في المجغرافيا الاقليمية ، الاسكندرية، المحمد خميس الزوكه ، السيا ـ دراسة في المجغرافيا الاقليمية ، الاسكندرية،
- محمد خميس الزوكه ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة العاشرة ، الاسكندرية ، ١٩٨٦ ·
- محمد خميس الزوكه ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ·
- محمد خميس الزوكه ، فتحى أبو عيانة ، عيسى ابراهيم ، الكشوف الجغرافية وتطور الفكر الجغرافي ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ٠
 - محمد محمود الصياد ، في الجغرافيا الاقليمية ، بيروت ، ١٩٧٠ ٠

هربرت فيشر ، اصول التاريخ الاوربى الحديث ، (ترجمة زينب عصمت راشد واحمد عبد الرحيم مصطفى) ، الطبعة الثالثة ، القاهرة،

ولدردج ، ج · س · و ايست ، و · ، الجغرافيا مغزاها ومرماها ، (ترجمة يوسف ابو الحجاج) ، القاهرة ، (بدون تاريخ) ·

يسرى الجوهرى ، الفكر الجغرافي والكشوف الجغرافية ، الطبعة الثالثة، الاسكندرية ، ١٩٧٦ ·

يومف عبد المجيد فايد ، امريكا الوسطى ، القاهرة ، ١٩٦٧ ·

Alexander, J. W., Economic Geography, N. J., 1963.

Almanac Atlas & Yearbook, Boston, 1968.

Bradshaw, M. J., Earth - the Living Planet, London, 1977.

Butland, G. J., Latin America - Aregional Geography, London, 1972.

Cole, J. P., Geography of World Affairs, London, 1974.

Collier's Encylopedia, N. Y., 1987.

Crone, G. R., Maps and their Markers, London, 1968.

Eyre. S. R., World Vegetation types, London, 1971.

F. A. O., Production Yearbook, Roma (different issues).

F. A. O., Forest Producs 1989, Roma, 1991.

F. A. O., Production 1990, Vol. 44, Roma, 1991.

Fitzpatrick, E. A., Soils - their Formation, Classification and distribution, London, 1971.

Hammond's American History Atlas, N. Y.

Heathcote, R. L., Australia, N. Y., 1975.

Hoy, D. R., Geography and development - concepts and processes, N. Y., 1980.

Hudson, F., North America, London, 1962.

Jeans, D. N., Australia - ageography, Sydney, 1977.

Kellman, M. C., Plant Geography, N. Y., 1980.

Kendrew, W. G., The climates of the continents, London, 1967.

Kroom, D. E., World regional Geography, N. Y., 1981.

Mayhill, R. D. & Bawden, H. G., New Zealand Geography, Auckland, 1976.

Moore, W. G., The Penguin Encylopedia of Places, London, 1978.

Morris, A., Latin America - Economic development and regional differentation, London, 1981.

National Geographic Magazine (different issues).

Niedergang, M., The 20 Latin Americas, Vol. I (Translated by Sheed, R.) London, 1971.

Nir, D., The Semi - Arid World, London, 1974.

Official Yearbook of the Commonwealth of Australia (different issues).

Oxford Economic Atlas of the World, London, 1973.

Oxford Regional Economic Atlas - United States & Canada, London, 1967.

Paterson, J. H., North America - Aregional Geography, London, 1962.

Paterson, J. H., North America - Ageography of Canada and the United States, Fifth Edition, N. Y., 1975.

Paul, G. & Michael, B., North America - A Human Geography, London, 1985.

Philips Comparative Commonwealth Atlas, London, 1965.

Pickles, T., North and South America, London, 1947.

Population Sociétés Bulletin Mensuel d'informations demographiques, Economiques, Sociales, N. 216, Paris 1987.

Pounds, N. J., Political Geography, N. Y., 1972.

Report of inter - American development Bank, Washington, 1979.

Robinson, L. J., The Candian Arctic, Ottawa, 1951.

Royan. V. & Bengtson, N. A., Fundamentals of Economic Geography, London, 1964,

Stamp, D., Australia and New Zealand, London, 1961.

Stamp, D., The World - A General Geography, London, 1974.

Stanfield, C. A. & Zimolzak, C., World Regions - Changing interactions, Columbus - Ohio, 1982.

Stokes, C. J., Transportation and Economic development in Latin America, N. Y., 1968.

U. N., Statistical Yearbook, N. Y. (different issues).

United States department of the interior Bureau of Mines, Mnieral Year-book, 1960.

Walton, K., The Arid Zones, London, 1969.

Watson, J. W., North America - its Countries and regions, Second Edition, London, 1969.

Webster's New Geographical dictionary, 1984.

Weihaupt, J. G., Exploration of the oceans, N. Y., 1979.

Wells, H., The Outline of History, N. Y., 1956.

Wood, G., Australia, N. Y., 1947.

World Mark Encyclopedia, N. Y., 1963.

Zimmermann, E. W., World Resources and industries, N. Y., 1951.

فهـــرس الاشــكال

الصفحة										· ·	لشكل	رقم ا
14		•••					ونية	وسكم	الانجل	مريكا	.1	1
				•••	•••					نـــــن		۲
44	7.1.	٠	الد: حا	1 1 <	ق ام	اندة	الاسد	ر افية	الحف	كشوف	ii	٣
٤٩										د کشوف		٤
٥٣										ر طور ال		٥
77										سام ال		٦
77	•••											v
۲٦	•••									نطـاق تا المه		
			نساا ر	تصفر	حلال مست	ریاح است	ت الر اله: ـ	جاھا ، ، کا	اع و الا . في أم	تل الهو الشتوى		,
44										رجة الـ		1
	، في	سنوی 	ی واا 	الصيد	ىسىە	حی ، حطہ ،	ن مص الوس	صدر لنة و	عربرد لشميا	ریب ریکا ا	اه	
1.1	•••									تساقط		١.
1.2										سلية ال		١١
1.0		ق ≀مر 			•••	- ر		ی ونیة	کس	نجلوس	11	
111			سه ند							قسالي		۱۲
111	1									َ قــالي		۱۳
177		·-ر ی		•••		•••	•••	۔ ـة	کسونی	نجلوسا	11	
										نواع اا		١٤
۱۳۰	•••				•••	•••	•••	ية ٠	سكسونا	نجلو،	14	
	کیة	الامريا	حدة	ت المد	لولايان	في ا	ىكان	ل الم	ِکز ثق	نرك مر	تد	10
101	•••	•••	•••	•••	•••	•••	(11/	۰. –	174.)	
177	•••	•••								زيع الم		17
177	•••	•••								اقات ا		14
١٨٢	•••	•••	•••	يكية	ة الامر	تحد	ات الم	الولايا	ِة في ا	اق الذر	نط	١٨

لصفحة	کل	قم الش
171	نطاق القطن في المولايات المتحسدة الامريكية	14
144	مناطق انتاج التبغ في الولايات المتحسدة الامريكية	۲.
۲٠٤	و حقول الفحم في أمريكا الانجلوسكسونية	41
Υ • 	حقول البيترول في امريكا الانجلوسكسونية	44.
	الاقساليم الرئيسية المنتجسة للغاز الطبيعي في امريكا	۲۳
717	الانجلوسكسونية	
۲۱۸	نقل خامات الحسديد عبر البحيرات العظمى	78
277	مناطق انتاج حدید لبرادور فی کندا	40
۲۲۳	مناطق انتاج النحاس في الولايات المتحدة الامريكية …	77
777	مناطق انتاج الفوسفات في الولايات المتحدة الامريكية	44
۲۳۷	مناطق انتاج الكبريت في الولايات المتحدة الامريكية	۲۸
727	أمريكا الوسطى والبحر الكاريبي	44
711	امريكا الجنــوبية	۳.
	الاقاليم الثقافية الهندية خلال فترة الغزو الاوربى لامريكا	٣١
404	اللاتينيــــة	
	الرحلات الكشفية الرئيسية الى الامريكتين خلال عامى	٣٢
۲٧٠	1711 - 1247	
۲۷۳	التواجد الاسباني والبرتغالي في امزيكا اللاتينية ٠٠٠ .٠٠	٣٣
79 •	اشكال السطح الرئيسية في امريكا اللاتينية الرئيسية	37
444	اقسام السطح الرئيسية في امريكا الجنوبية	40
	درجة الحرارة خلال نصفى السنة الصيفى والشتوى في	47
717	أمريكا الجنوبية	
441	الاقاليم المناخية في أمريكا اللاتينية	۳۷
۲۳٦	الاقاليم الرئيسية للنبات الطبيعي في امريكا اللاتينية …	٣٨
454	الانواع الرئيسية للتربة في أمريكا الجنوبية	۳۹
	حضارات الهنود الامريكيين (قبـل وصول كولمبس) في	
	أمريكا اللاتينيــة	

رقم الشكل الصفحة

	امی	بين ء	فترة	אל ול	ة (خا	لاتينيا	يكا الم	ن امر	سكان في	نمو ال	٤١
707	•••		•••	•••	<i>.</i> :.	•••	•••	(Y·	•• -	19	
709	•••	•••	•••	•••	لتينية	کا الل	ل أمري	کان ف	السي	توزيع	٤٢
777		•••	لتينية	کا اللا	، أمري	ان فی	للسك	اردة	ليم الط	الاقسا	٤٣
797	••• }	لاتينية	بكا الا	، أمري	طن في	ة للق	لمنتج	سية ا	ق الرئيا	المناط	٤٤
799	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ني بيرو	نهار	ردية الان	أهم أو	٤٥
277	•••		•••	•••	•••	•••		•••	ليشيا	استراا	٤٦
F73	•••		•••	•••		•••	•••	•••	لنسدا	نيوزيا	٤٧
££A	•••		•••	•••	٠ ١	عة له	الخاض	جزر	لندا والـ	نيوزيا	٤A
173	•••	•••	٠ ر	اليشي	، استر	ية ۋ	البحر	رافية	ف الجغ	الكشو	٤٩
277	•••	•••							ف الجا		٥٠
140	•••		•••	1	تراليا	فی اس	ئيسية	ع الرا	، السطع	أشكال	٥١
٤٩٠	•••	•••	•••	۱	ترالي	فی اس	نهری	يف ال	التصر	انظما	0 Y
191	•••	•••	•••	1	زيلند	في نيو	يسية ا	، الردّ	، السطح	أشكال	٥٣
	يفي	لة الص	نسا ر	نصفر	خلال	رارة.	عة الم	ودرج	الرياح	اتجاه	٥٤
۹۰۲	•••	•••	•••						وی فی		
912	•••	•••	•••	زيلندا	ونيو	راليا	ني است	فية (م المنا	الاقالي	٥٥
070	بلندا	نيوزي	راليا و	استر	بعى ۋ	الطبي	لنبات	سية لما	بم الرئي	الاقالب	٥٦
	وبية	الجذ	جزيرة	في الـ	سوك	والتو	ستبس	ن الا،	م حشائث	توزيو	٥٧
770	•••	•••	•••	•••				•••	زيلندا		
۱۳۵	•••	1	زيلند	ا ونيو	تراليا	فی اس	لتربة	سية ا	ع الرئيا	الانوا	٥٨
700	•••	•••	•••	1	زيلند	ا ونيو	ستراليا	فی اس	السكان	كثافة	٥٩
477	يلندا	ونيوز	رالياو	لى است	رض (ام الا	ستخد	سية لا	ط الرثيا	الانما	٦.
۱۷۵	راليا	فىاست	نهری	بف الد	لتصري	سام ا	ية واق	رتواز	إض الار	الاحو	71
٥٨٠	راليا	ن است	سية ف	الرئي	مدنية	رد الم	للموار	نرافي	يع الجا	المتوز	٦٢

	فهـــرس الجــداول	
الصفحة	دول .	رقم الج
١٧	اكبر ٢٨ بحيرة في العالم	1
٣٤	تفصيل الولايات التى تتالف منها الولايات المتحدة الامريكية	۲
٤٠	تفصيل المقاطعات والاقاليم التي تتالف منها كندا	٣
	التوزيع الجغرافي للهنود الامريكيين على مستوى اقاليم	٤
147	الولايات المتحسبة الإمريكية	
١٤٠	حجم ومحساور هجرات الزنوج الامريكيين في الولايات المتحدة الامريكية (١٨٧٠ ـ ١٩٨٠)	۵
12.	التوزيع الجغرافي للزنوج الأمريكيين على مستوى اقاليم الولايات المتحدة الامريكية (١٩٦٠ ــ ١٩٨٠) (٪)	Γ,
127	التوزيع الجغرافي للمتصدثين بالاسبانية على مستوى اقاليم الولايات المتصدة الامريكية عام ١٩٨٠	٧
	حجم الهجرة النازحة من أهم دول القارة الاوربية الى	΄,
110	الولايات المتصدة الامريكية (١٨٢٠ ــ ١٩٧٩)	
	النسب المثوية لعناصر السكان المنحدرين من أصول أوربية الى جملة سكان كندا على مستوى المقاطعات تبعا لتعداد	
121	عــام ١٩٨١ ١٩٨١	
	تطور حجم سكان الولايات المتحدة الامريكية خلال الفترة	١.
10:	المتدة بين عامى ١٧٩٠ ــ ١٩٨٠	
	تطور حجم سكان كندا خلال الفترة الممتدة بين عامى	11
104	` 1441 = 1401	
	التوزيع الجغرافي للسكان في الولايات المتحدة الامريكية	17
	على مستوى الولايات خالل عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠	•
	تغير حجم السكان في أهم اقاليم المدن الامريكية خالال	١٣
١٦٤	الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ــ ١٩٨٠ ٠٠٠ ٠٠٠	

رقم الجدول

	توزيع السكان في كنــدا على مستوى المقاطعات خـــلال	11
177	عـامی ۱۹۷۱ ، ۱۹۸۱ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰	
177	كثافة السكان في كندا على مستوى المقاطعات عام ١٩٨١	١٥
	تطور سكان كل من الريف والحضر في كندا خلال سنوات	17
171	مختارة تمتـد بين عامى ١٨٧٠ ، ١٩٨١	
	النسبة المثوية لكل من سكان الريف وسكان الحضر على	17
174	مستوی مقاطعات کنسدا عام ۱۹۸۱	
	حجم السكان في اقاليم المدن الرئيسية ونسبتهم المثوية الى	۱۸
14.	جملة سكان المقاطعة الموجودة فيها (كندا) عام ١٩٨١	
	الانمــاط الرئيسية لاستخدام الارض في أمريكا	14
141	الأنجــــلوسكسونية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	
	حجم السكان الزراعيين ونسبتهم المئوية الى جملة السكان	۲.
۱۷۳	فى أمريكا الانجلوسكسونية على مستوى الدول عام ١٩٨٣	
141	تطسور انتساج كنسدا من القمسيح (١٩٦٢ - ١٩٨٣)	*1
	توزيع عساصر الثروة الميسوانية الرئيسية على دولتى	47
117	امريكا الانجلوسكسونية عــام ١٩٨٣ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	
	انتساج دولتي امريكا الانجلوسكسونية من لمصوم الماشية	77
114	والاغتام عام ١٩٨٣ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	
710	اعـلى القمم الجبـلية في قارة امريكا اللاتينية	7 £
	متوسط درجة الحرارة الدنيا والعظمى والمتوسط السنوى	70
711	في محطات مختارة في شرقي وغربي امريكا الجنوبية	
	المتوسطات الجرارية في أحر وأبرد شهور السنة والمدى	77
	الحرارى السنوى في اقليم المناخ المدارى البحرى - امريكا	
***	اللاتينية	
	توزيع السكان وكثافتهم في امريكا اللاتينية على مستوى	44
771	الدول والاقاليم الرئيسية عام ١٩٨٧	. .
۳٦٧	تطور النسبة المثوية لسكان الحضر في بعض دول امريكا اللاتينية خسلال عامي ١٩٦٠ ، ١٩٧٨	**
1 14	اللاملينية حسيل عسامي ١٦١٠ ، ١٦٧٨ ،٠٠٠ ٠٠٠	

الصفحة	رقم الجدول
	رسم ،حبسون

.

	تطور مستوى اجور العاملين في الزراعة والصناعة في المكسيك والارجنتين وشيلي خلال الفترة بين عامي	*1
774	المحسيك والارجندين وسيتى حدد العدرة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٧٠	
	تصنيف أهم المدن ونسبة مكان الحضر الى جملة السكان	۳۰
777	في دول أمريكا الجنوبية خوالل بداية السبعينيات من القورين العشرين ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ·	
	الانماط الرئيسية لاستخدام الارض على مستوى الاقاليم	۳۱
777	الجغـــرافية الرئيسية في أمريكا اللاتينية ··· ··· ···	
777	توزيع السكان الزراعيين ونسبتهم المشوية الى جمسلة السكان في بعض دول أمريكا اللاتينية عام ١٩٨٣ ···· ···	**
٣٨٠	تطور انتاج الارجنتين من القمح (١٩١٢ - ١٩٨٣) …	٣٣
77.2	تطور انتاج الارجنتين من الذرة (١٩٦٢ - ١٩٨٢)	٣٤
	تطور انتاج البن في البرازيل ونسبته المثوية الى جملة	40
744	انتاج العالم (۱۹۹۲ ـ ۱۹۸۲)	
	تطور انتاج البن في كولومبيا ونسبته المثوية الى جمسلة	77
7.4	انتاج العالم (۱۹۹۲ – ۱۹۸۲)	
797	تطور انتاج الكاكاو في كولومبيا	77
1.0	مساحسة المراعى الطبيعية في أهم دول أمريكا اللاتينية	۳A
	توزيع عنساصر الثروة الحيوانية الرئيسية في أهم دول	44
٤٠٧	أمريكا اللاتينية عــام ١٩٨٣	
1.1	انتاج بعض دول أمريكا اللاتينية من اللحـوم عام ١٩٨٣	٤٠
	انتاج دول أمريكا اللاتينية من الافحشاب خالل عامى	٤١
113	··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··	
217	تطور انتاج البرازيل من الحديد الخام (١٩٤٠ - ١٩٨٢)	2 Y
	تطور انتاج دول امريكا اللاتينية من الذهب خلال عامى	٤٣
171	19AY 6 19AY	
733	التركيب الادارى لاتحاد الكومنولث الاسترالي	11
	كمية الامطار في داروين ، دالي ووترز بشمالي استراليا	٤٥
017	موزعة على شهور السنة	

المفحة	ىدول	رقم الج
	كمية الامطار في هارفي كريك ، برسبين موزعت على	٤٦
٥١٣	شهور السينة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	
	كمية الامطار في اليس اسبرنج ، كالجورلي موزعة على	٤٧
010	شــهور السنة	
	كمية الامطار في محطات اقليم المناخ المعتدل الدفييء	٤A
٥١٦	لاستراليا موزعة على شهور السنة	••
	كمية الامطار في بورك ، بروكن هيل موزعة على	19
011	شهور السنة	
	كمية الامطار في سيدني ، بورت ماكواري موزعة على	٥٠
019	شـهور السـئة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	
	كمية الامطار في هوبارت ، ويلنجتون ، هوكيتيكا ،	٥١
٥٢٠	كريستشيرش موزعــة على شهور السنة	
	تطور حجم السكان في استراليا من خلال السنوات التي	٥٢
٥٤٣	بلغوا فيها المليون نسمة ومضاعفاتهــا (١٨٥٨ ــ ١٩٨٠)	
. 027	تطور حجم السكان في نيوزيلندا (١٨٨١ - ١٩٨٧)	٥٣
•	التوزيع الجغرافي للسكان وكثافتهم على مستوى ولايات	٥٤
٥٤٨	استرالیا عام ۱۹۸۱ س س س س س	
	حجم سكان العواصم في استراليا والنسبة المئوية لسكانها	٥٥
	الى جملة سكان كل من الولاية والدولة تبعا لتعداد	
002	عسام ۱۹۸۱ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۹۸۱	
700	حجم السكان فى المدن إلاربع الرئيسية بنيوزيلندا عام ١٩٨١	70
	تطور حجم عواصم الولايات والنسبة المئوية لسكانها الى	٥٧
۸۵۵	جملة سكان الولاية (١٨٥١ ــ ١٩٨١)	
	كثافة السكان فى الاقاليم الحضرية لعواصم الولايات عسام	٥٨
٥٥٩	۱۹۸۱ مقارنة بعسام ۱۹۷۱	
	تطـــور حجم ثانى أكبر مدينة على مستوى الولايات	٥٩
	(1971 – 1977)	
470	تفصيل أنمساط استخدام الارض في استراليشيا	٦.

الصفحة	دول	رقم الج
	انتاج الاغنام والماشية والخنازير في استراليا ونيوزيلندا	11
AFO	عــام ۱۹۸۳ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۹۸۳	
079	انتاج استراليا ونيوزيلندا من اللصوم عام ١٩٨٣	75
	نسبة السكان الزراعيين الى جملة السكان في كل من	٦٣
٥٧٠	استراليا ونيوزيلندا عام ١٩٨٣	
٥٧٢	تطور انتاج استراليا من القمح (١٩٦٢ ـ ١٩٨٣)	٦٤
٩٧٤	تطور انتاج استراليا من النذرة (١٩٦٠ ـ ١٩٨٢)	٥٢
٥٧٧	تطور انتاج استراليا من الحديد الخام (١٩٦٢ - ١٩٨٢)	77
٥٨٢	تطور انتاج استراليا من الذهب (١٨٦٠ ـ ١٩٦٠)	٦٧
٩٨٥	تطور انتاج نيوزيلندا من الذهب (١٩٧٠ ـ ١٩٨٣) …	٨٢

محتويات النكايب

الصفحة

1	•••	•••	•••		•••	•••	•••		•••	•••	داء	اھــــ
•		•••			•••						الطبعا	
		•••		•••	•		•••	•••	الاولى	لبعة	دمة الم	مقب
••												
امجزء الأول												
أمريكا الانجلوسكسونية												
١٥	•••	•••	. •••	•••	ــامة	بة الع	بغراف	ں الم	خصائم	: الـ	، الاول	الفصل
10		•••		***	•••						مقــــــ	
١٦	•••		•••		•••	.,.	•••	بيعية	ں الط	_ائم	الخص	
77		•••	•••	•••	•••	•••	:	بشرية	ص الب	ـــاد	الخص	
79	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ياسية	ں الس	ــائم	الخص	
٤١	•••		•••	•••			سرافية	الجف	شوف	خاا ر	، الثاني	الفصل
											مقــــــ	
٤٣	•••		•••	•••	•••		(لاولى	وف ا	الكث	رحلات الكشوف	
٤٧	•••	•••	· `.		•••	•••	سبانية	ة الا،	فرافد	الج	الكشوف	
٥١											الكشوف	
70	•••	•••	•••	•••	•••	ىلىز ي ة	الانج	رافية		ب الج	الكشوف	
74		•••	•••	•••	λ. .•••	•••	اريس	والمتض	لبنية و	ن: ا	، الثالث	الفصل
٦٣		•••	•••	•••	•••		•••	wer.	ــديمة	الق	الكتل	
٦٥		•••				•••		وانتقلم	احلية	، الس	السهوا	

rr	•••	•••	•••	•••	السهول الداخلية عمد
٦٧	•••	•••	•••	(الاراضي المنخفضة حول خليج هــدسن
۸r	•••	•	•••	•••	مرتفعات الابلاش ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
٧٢	•••	•••	•••	•••	الاراضى المرتفعسة الداخلية
٧٢	•••	•••	•••	•••	مرتفعات الكورديليرا الشرقية
٧í	•••	•••		•••	مرتفعات الكورديليرا الغربية
77	•••	•••	•••		الهضاب الداخلية
٧٩	•••	•••	•••	•••	أودية الانهار الكبرى
۸γ	•••		•••	•••	الفصل الرابع: المنسساخ
٨٧	•••	•••	•		العوامل المؤثرة في مناخ القارة
47		•••	•••		الكتل الهـــواثية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
4.4	•••	•••	•••	•••	درجة الحسرارة
	•••	•••	•••		الامطـــــار الامطــــــار
.7	•••	•••	•••	•••	الاقاليم المناخية
14	•••	•••	,• • •	;	الفصل الخامس: النبات الطبيعي والتربة
14	•••	•••	•••		٠ مقسدمة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
14	•••	•••		•••	الانماط النباتية الطبيعية الرئيسية …
۲۷	•••	•••	•••	•••	انواع التربات المرئيسية
٣٣	•••	•••	•••		الفصل السادس: السيكان
**	•••		•••	•••	. التركيب الجنسى للسكان
٤٩	•••	•••		•••	نمو السكان
01	•••	•••	•••	•••	التركيب العمرى والنوعى للسكان …
70	•••				التوزيع الجغرافي للسكان
11	•••	•••	•••	•••	توزيع السكان بين الحضر والريف …
۱۷۱	•••	•••	•••	•••	الفصل السابع: النشاط الاقتصادي
٧١	•••	•••	•••	•••	الانماط الرئيسية لاستخدام الارض …
٧٣					الزراعية الزراعية

۲.,	***	• •••	• • •	•••	***	•••	•••		•••	دين	رالتعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مهر
المجزر الثاني												
امريكا اللاتينيـــة												
137	•••	•	•••	•••	سادة						ل الثام	النص
137	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	حمة	مقــــ	
720	•••	•••	•••	•••		•••	•••	بيعية	لط الط	ــائم	الخص	
700	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	شرية	ل الب	ائص	الخص	
177	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ياسية	ں الس	سائص	الخص	
777	•••	•••	***	•••	•••	;	فرافية	ب الج	لكشوف	سع: اا	ل التاء	الفم
777	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	سدمة	مقــــ	
AFY	•••	•••	•••	•••	لرائدة	بية اا	اللاور	لرافية		وف الم	الكثو	
777	•••	•••								- الكشوف		
77 A	•••	•••								وف الـ		
174	طی	ا الوسا	أمريك	لطاق	۔ بی وہ	الكاري	لبحر	بة فی ا	جغراف	ر وف الـ	الكثب	
۲۸۷	•••		•••	•••	•••	ر	باريس	والتض	البنية	اثعر:	مبل العا	القد
۲۸۷	•••	•••	•••	•••		•••	. • • •	•••	•••	سدمة	مقــ	
۲۸۷	•••	•••	•••	•••			•••	ā	دیہ	لقـــ	الكتأ	
191	•••	•••	•••	·	· · · · ·					ديليرا		
790	•••	•••	•••	•••						ير ول وال		
444	•••	•••	•••	•••			•••	ä	ساحك	رك ر ول ال	a!!	
244	•••	•••	•••	•••						وں .۔ ــاق ا		
۳۰.	•••	•••	•••				وأمر	۰ دنتیل	ـزر اا	ــىى ق جــ	نطاز	

7 - الرعى التجاري 7

- صحيد الاسماك ۱۹۸ ۰۰۰ ۱۰۰ ۰۰۰ ۱۹۸ ۱۹۸ ۱۹۸ استغلال الموارد المغابية ۱۹۰ ۱۹۰ ۱۹۹ ۱۹۹

٣٠٣	•••	•••	•••	•••	•••	الفصل الحادي عشر: المنسسساخ.
T • T	•••	•••	•••	•••	بارة ٠٠٠	العوامل المؤثرة في مناخ القــــ
711	•••	•••	•••	•••		درجة المسرارة ٠٠٠ ٠٠٠
۳۱۳	•••	•••	•••	•••		الامطـــار ٠٠٠ ١٠٠ ٠٠٠ .
۲۱۲	•••	•••	•-•	•••		الاقاليم المناخية
٣٣٣	•••	•••	•••	7	، والترب	الفصل الثاني عشر: النبات الطبيعي
٣٣٣	•••	•••	•••	•••	سية …	الانماط النباتية الطبيعية الرثي
٣٤٠	•••	•••	•••	•••	•••	انواع التربات الرئيسية …
7£0.	•••	•••	•••	•••		الفصل الثالث عشر: السكان …
710	•••	•••	•••	•••		· التركيب الجنسى السكان ·
700	•••	***	•••	•••	•••	نمو السكان ن
401	•••	•••	•••	•••		التوزيع الجغرافي للسكان
414	•••	•••	···· ·	•••	•••	سكان المضر
۳۷۳	•••		•••	•••	ادی	الفصل الرابع عشر: النشاط الاقتص
۳۷۳	•••	•••	***	•••	ِض …	الانماط الرئيسية لاستخدام الار
۲۷٦	•••	•••	•••	•••		الزراعــة الزراعــة
٤٠٤	•••	•••	•••	•••		للرعى التجارى
٤٠٩	•••	•••	•••	•••		صيد الاسماك ٠٠٠
٤١٠	•••	•••	•••	•••	•••	استغلال الموارد الغابية …
211	•••	•••	•••	•••		التعسدين التعسدين
					ئاث	الجر-,الا
						A 91 m 1

استراليشــــيا

279	•••	•••	}	العامة	افية	الجغر	ائص	الخص	شر:	لفصل الخامس ع	ı
279		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	مقسسدمة	
٠٣.	•••					•••	•••	بنعية	، الط	الخصائص	

111	• •••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	بشرية	ص الب	ـــائ	الخص	
110	• • • •	•••	•••	•••	···.	•••	•••	ياسية	ں الس	سائص	الخص	
201	•••	•••	•••	•••	-رافية	جف	وف ال	الكثر	شر:	.س ء	ماساد	الفصل
٤٥١	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	حمة	ەقــــ	
104	•	ع عشر	لسابع	سرن ا	الق	خلال	ربية	بة الاو	بغرافي	ك ال	الكشوة	
٤٥٧	•	•••	•••	•••	•••	•••	••• (ــوك	س ک	، جی	رحلات	
٤٦٠	لميز	نالانج	وطنو	المستو	ام بها	لتى ق	سية ا	الرئي	فرافية	سالج	الكشوة	
171	,	•••	•••	•••	تراليا	فی ام	اخلية	ة الدا	مغرافي	الم	الكشوة	
1.75		•••	•••	يلندا	، نيوز	سية في	الرئي	افية	جغسر	ل ال	الكشوة	
٤٧)	•	•••		•••	•••	اریس	والتض	بنية	بر: ال	م عث	الساب	القصإ
£Y	•••	***		•••	•••	•••	•••	•••	لقديمة	سل ا	الكت	
٤٧)		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	سطى	، المو	السهول	
٤٧١	,	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	بربية	بة الم	الهضِ	
٤٨'	r , •••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	نرقية	ت الن	ــــــ	المرتفع	
1.4.	٠	•••	•••	•••	تراليا	فی اس	ــرى	لنه	ريف ا	التص	انظمة	
24	r	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	نسدا	نيوزيل	
٤٩٠	y	•••	***	••••	***	•••	ــاخ		ر : ۱۱	ن عش	، الثامر	القصر
14	٠	•••	•••	•••	***	•••	ـــاخ	المنا	ثرة ف	ل المؤ	العواما	
0 • 9	r	•••	•••	•••	•••	•••	•••	.s.	-رارة	الح	درجة	
٥٠.	ı	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	سسار	الامط	
10	٠٠٠	***	•••	•••	•••	•••	***	•••	لخية	م المنا	الاقاليه	
٥٢	,	•••	•••	•••	لتربة	می وا	الطبي	نبات	ر : الا	ع عش	التاس	الفصل
٥٢	٠	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	لبيعى	ت الط	النباه	
٥٢٠	۰۰۰	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	لتربة	الــــا	
٥٣	٠٠٠ ه	•••	•••	•••		•••	•••	ــکان	السب	ون:) المعشر	الغمر
٥٣	o	•••	•••		•••	•••	ـکان	للســ	جنسى	بال	التركيد	
٥٤٠	r	•••	•••		•••	•••	•••	•••	_کان	و الس	نم	

.

CLY	••,•	•••	•••	•••		(ــکان	للسـ	التوزيع الجغرافي	
004		•••		•••	•••	•••	•••	•••	سسكان الحضر	
סידם	•••	•••	(صادى	. الاقت	ـــاط	النش	ن:	نعمل الحادى والعشرو	П
٦٢٥	•••	•••	•••	٠	•••	الارض	غدام ا	لاست	الانماط الرئيسية	
070	•••		•••		•••	•••	•••	•••	لرعى التجارى	
٥٧٠		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ىالزراعـــة	
٥٧٥		•••		•••	٠	,	•••	·	صسيد الاسماك	
									استغلال الموارد ال	
۲۷۵	· ••••	•••	•••			· • • • · ·	• •,••	•••	الالتعسدين	
۷۸۵	•••				•	•••	•••		الاحـــق	11
۵۹۱	•••	•••	•••	••••		•••	·	·	راجع العربية	11
۵۹۳				•••			•••		راجع الاجنبية	IJ
040			٠	•••		··			سنرس الأشكال …	فه
									رس الجـداول …	

تم بحمد الله وتوفيقه